

BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

LEGENDA:	
1.	Istniejący budynek Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji,
2.	Projektowana klatka schodowa i szyb windy
3.	Projektowane nawierzchnie utwardzone: podjazdy, schody, chodniki, miejsce postojowe
4.	Projektowane tereny zielone
▲	Projektowane wejście do budynku
A-B-C-D	Część objęta opracowaniem



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

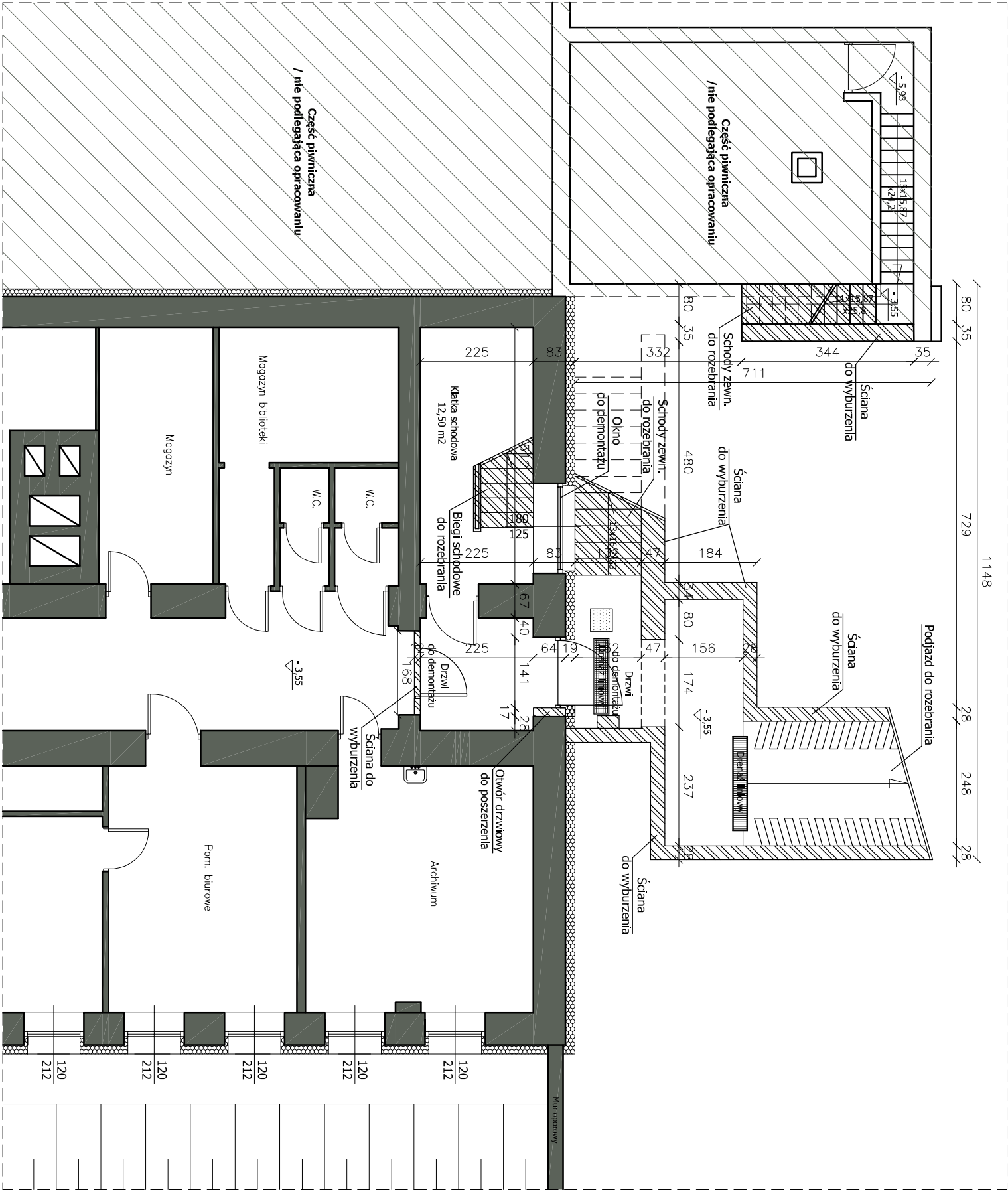
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz


NR UPR.:	PODPIS:
St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:250
NUMER PORZĄDKOWY:	1

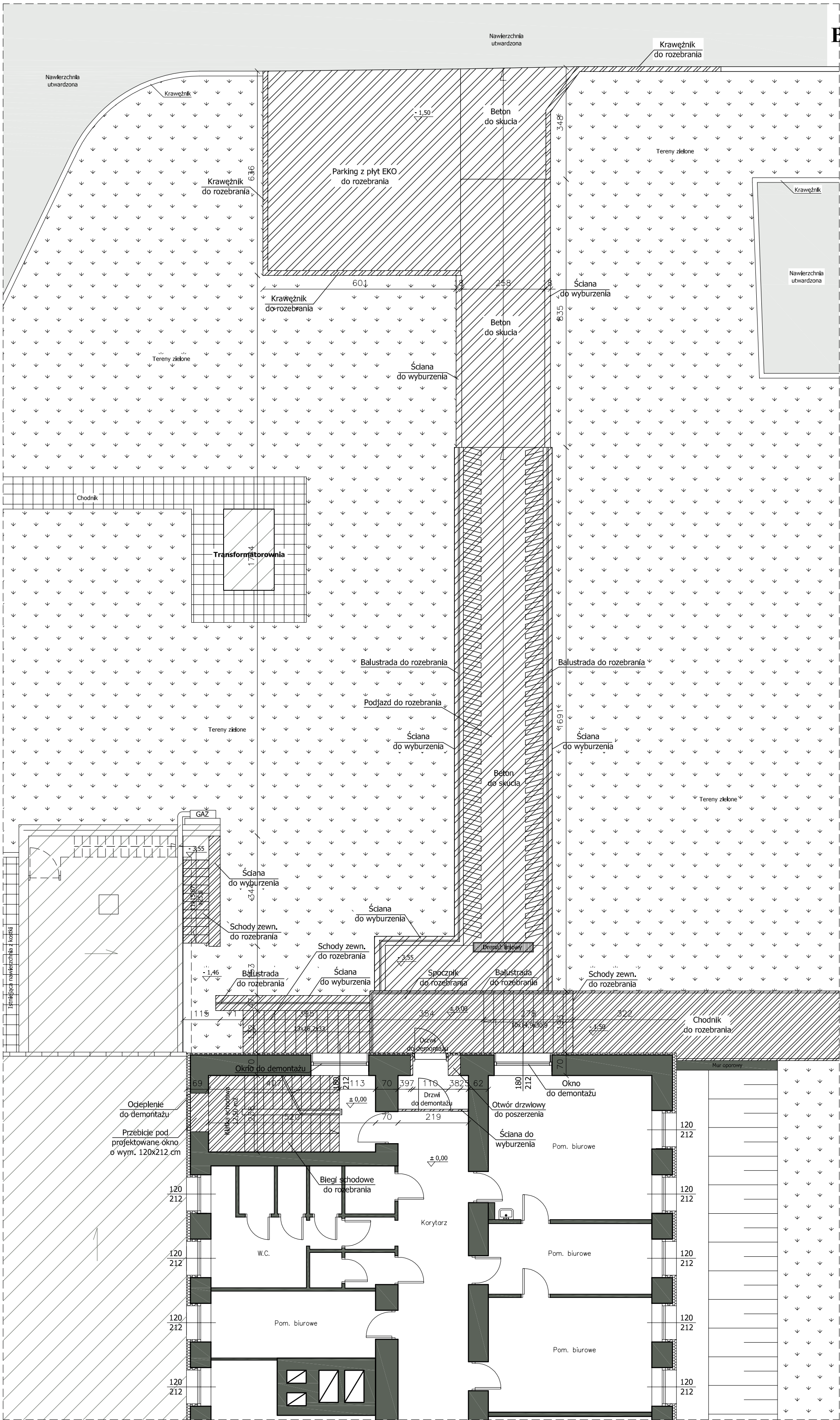
INWENTARYZACJA
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM -1

LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div>		
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM -1		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	2	

INWENTARYZACJA
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM 0

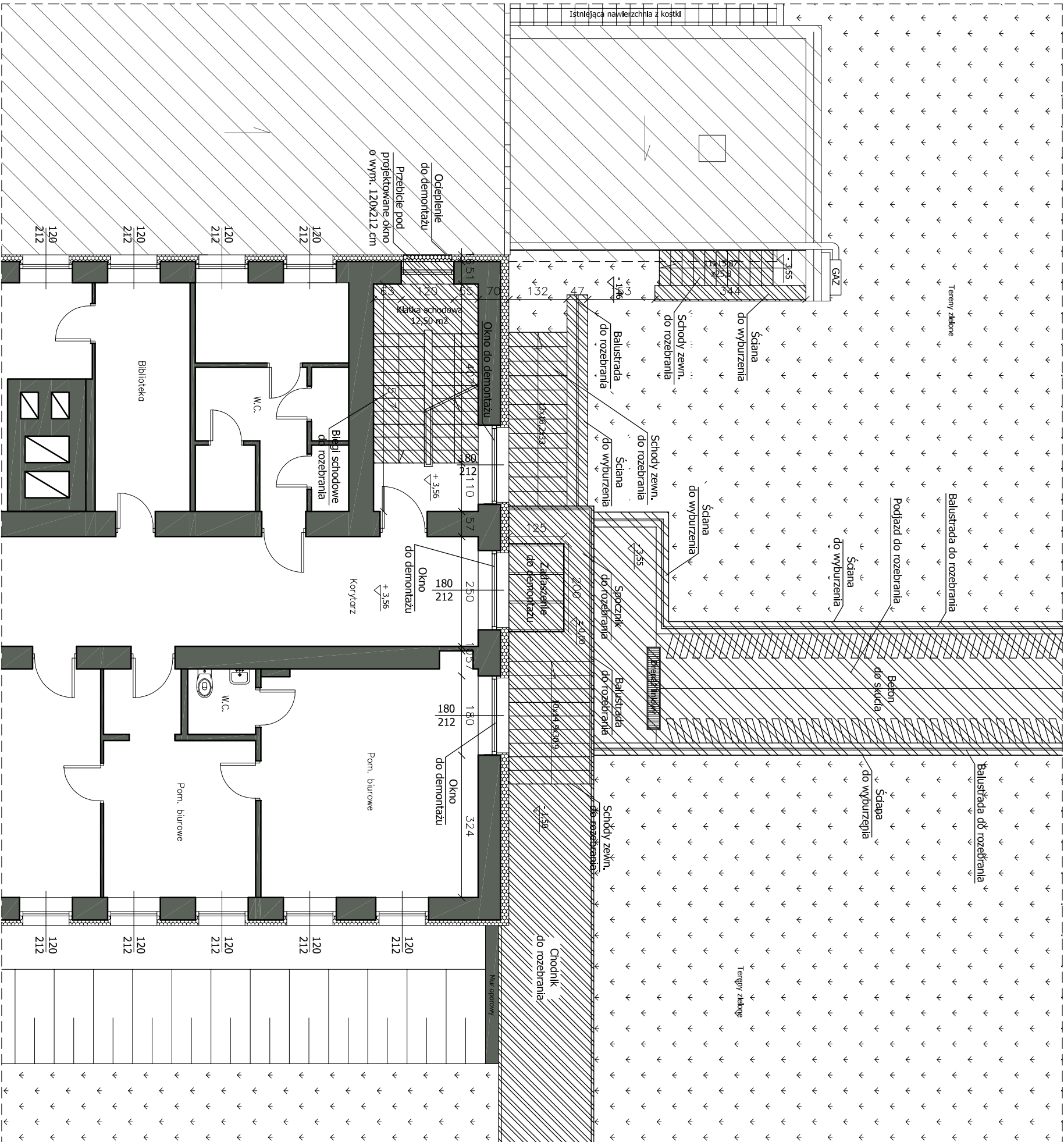



LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM 0		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	3	

INWENTARYZACJA
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM +1

LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



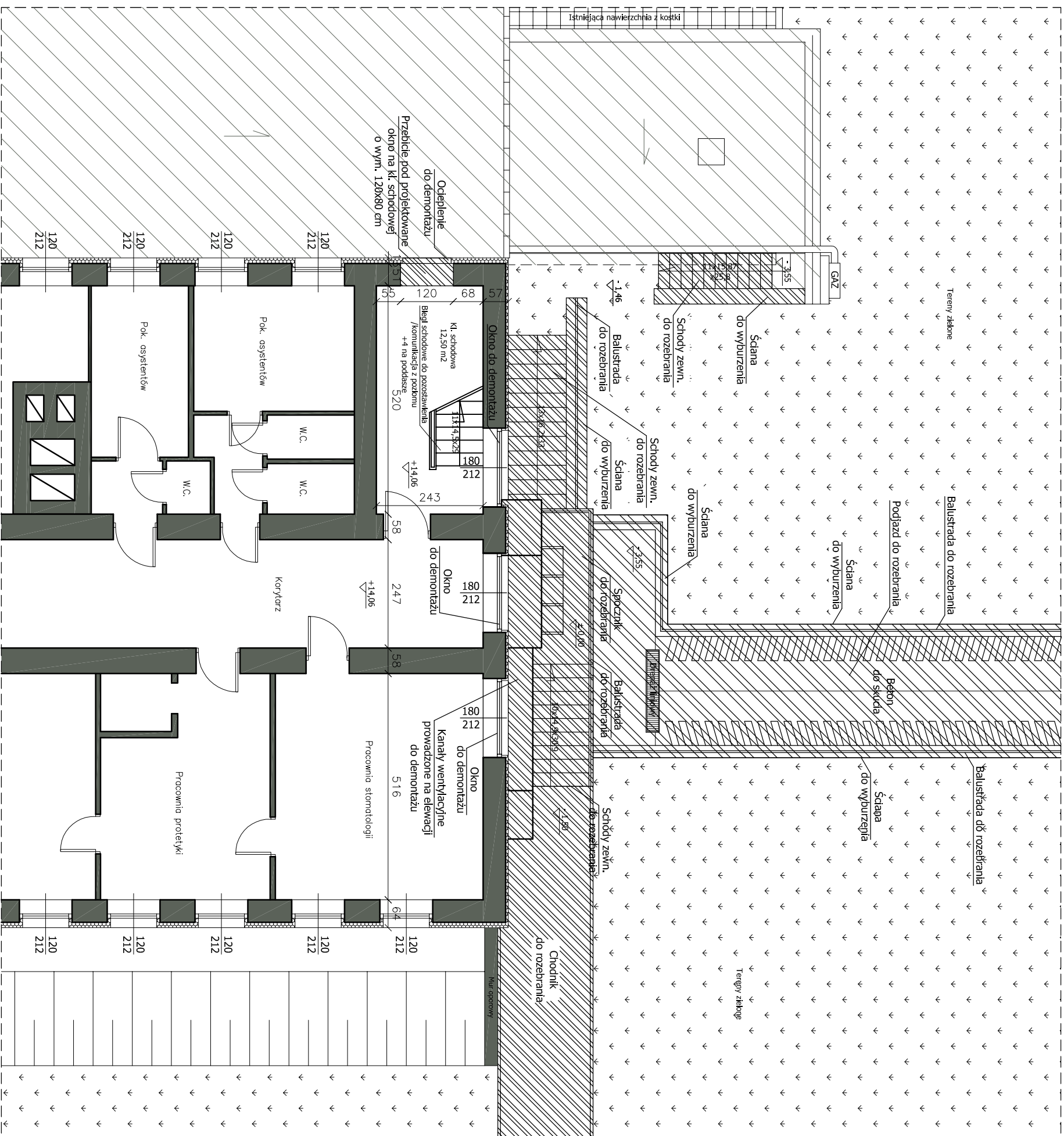
PRACOWNIA PROJEKTOWA  POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reichler 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM +1	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	4





INVENTARYZACJA

BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

RZUT - POZIOM +4

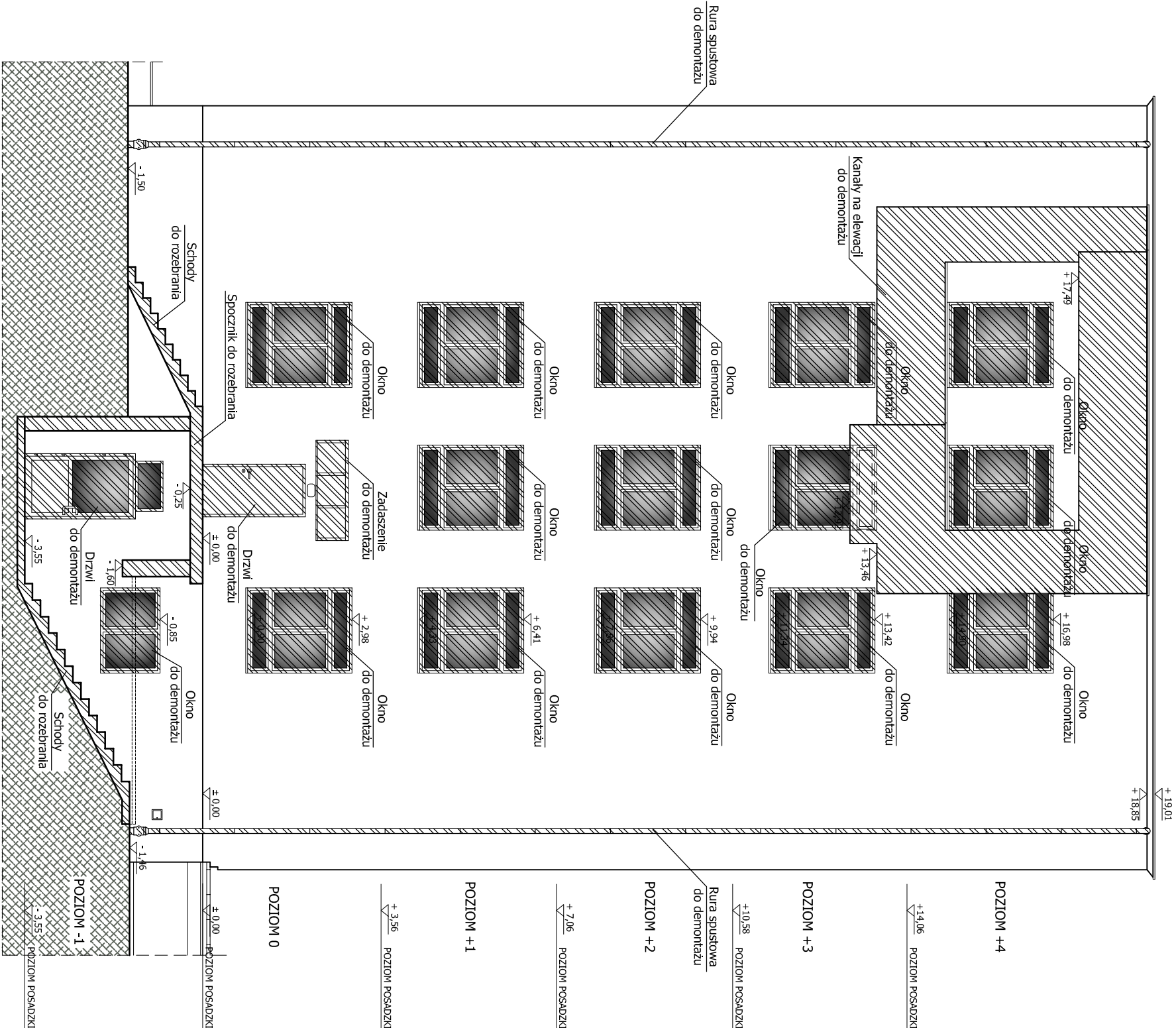
LEGENDA:	
	Istniejące ściany budynku
	Elementy do rozebrania



<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div>     </div> <p align="center">POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>		
<p>TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</p>		
<p>INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
<p>OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
<p>TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM +4</p>		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	7	

INWENTARYZACJA
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
ELEWACJA SZCZYTOWA

LEGENDA:	
	Elementy do rozebrania

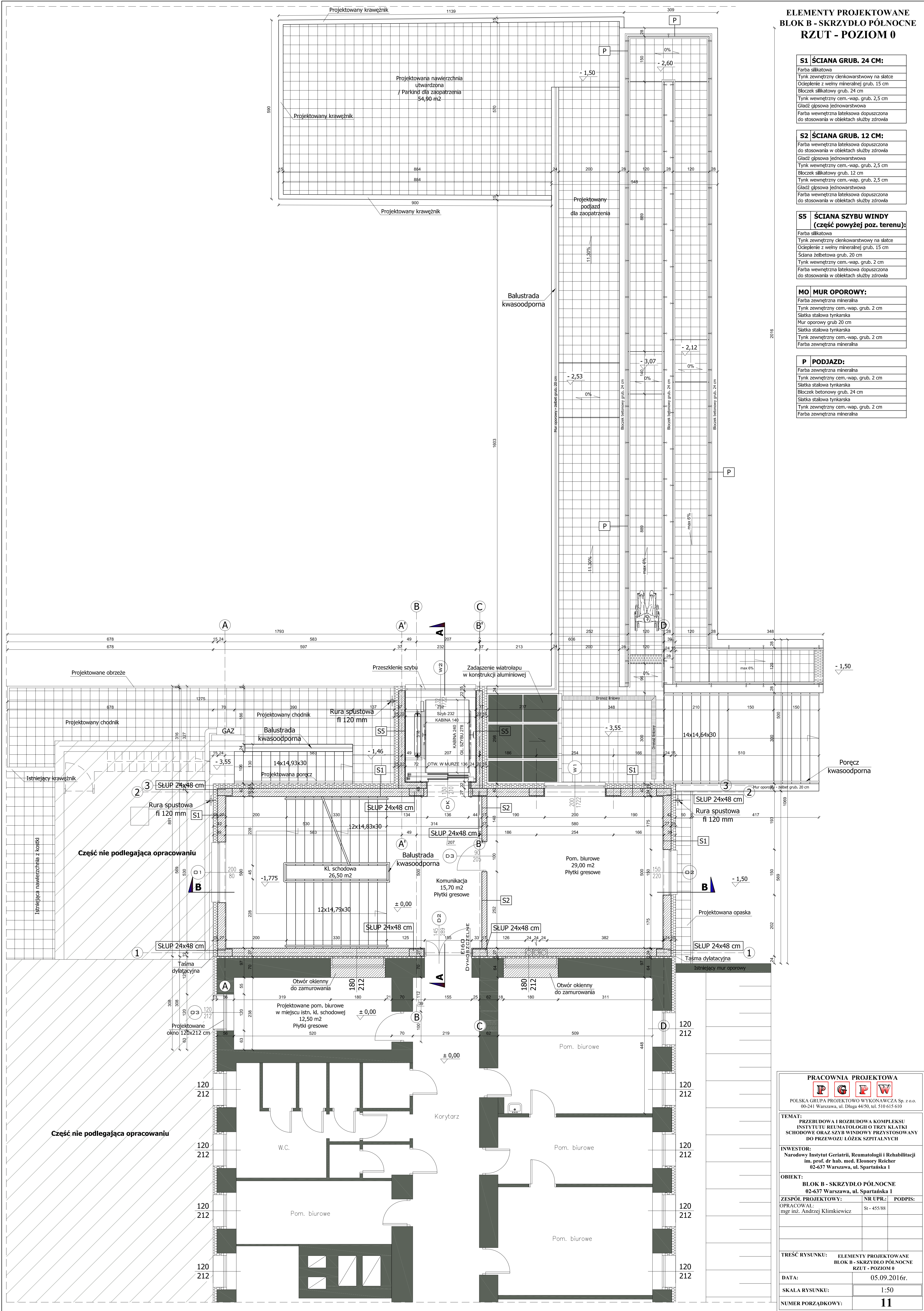


PRACOWNIA PROJEKTOWA	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH
INWESTOR:	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
OBIEKT:	BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:
OPRACOWAŁ:	St - 455/88
mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE ELEWACJA SZCZYTOWA	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	9

1512	606	400	28	120	28
2	515	215	24	200	201
49	597	300	485	102	124
583	102	124	1512	606	400

Architectural floor plan of the 1st floor of a building. The plan shows a central corridor (KORIDOR 100) connecting various rooms. On the left side, there are two restrooms (TOILET 100 and TOILET 100) and a small office (KABINA 140). On the right side, there is a large hall (HALL 240) with a staircase (WIEŻA 6,50 m2) and a small office (KABINA 240). The plan also shows a kitchen (KUCHNIA 140) and a dining area (Jadalnia 140). The entrance (WSTĘP) is located at the bottom right. The plan includes dimensions, room numbers, and labels for various architectural elements.

[illegible][illegible]



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM 0

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na szałce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S5 ŚCIANA SZYBU WINDY (część powyżej poz. terenu):
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na szałce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Ściana żelbetonowa grub. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

MO MUR OPOROWY:
Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Słatka stalowa tynkarska
Mur oporowy grub. 20 cm
Słatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna

P PODJAZD:
Farba zewnętrzna mineralna
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Słatka stalowa tynkarska
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Słatka stalowa tynkarska
Tynk zewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm
Farba zewnętrzna mineralna

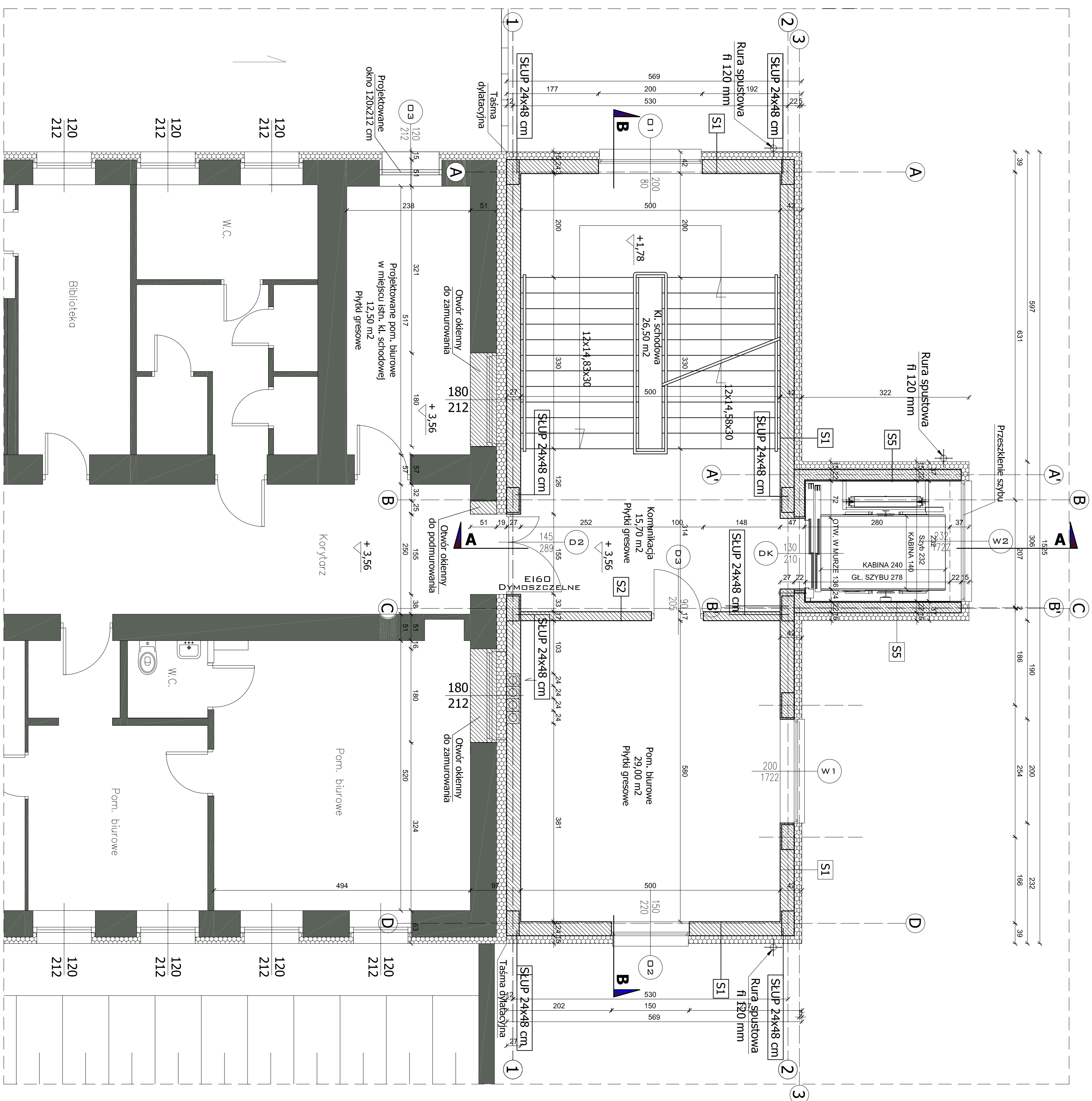
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
P G P W	
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610	
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KŁATKI SCHODOWE I ORAZ SZEBWIDOWY PRZYSTOSOWANE DO PRZEWODU ŁĄCZKA SEPTALNYCH	
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Elżbiety Reichert 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	NR DOK.: SI - 455/88
PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM 0	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	11

**ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM +1**

<p>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</p> <p>Fabryka silikatowa</p> <p>Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny na słątce</p> <p>Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm</p> <p>Blockcek silikatowy grub. 24 cm</p> <p>Tynk wewnętrzny cement-wap. grub. 2,5 cm</p> <p>Gładz gipsowa jednowarstwowa</p> <p>Fabryka wewnętrzna łabęskowa dopuszczona do observations służby zdrowia</p>

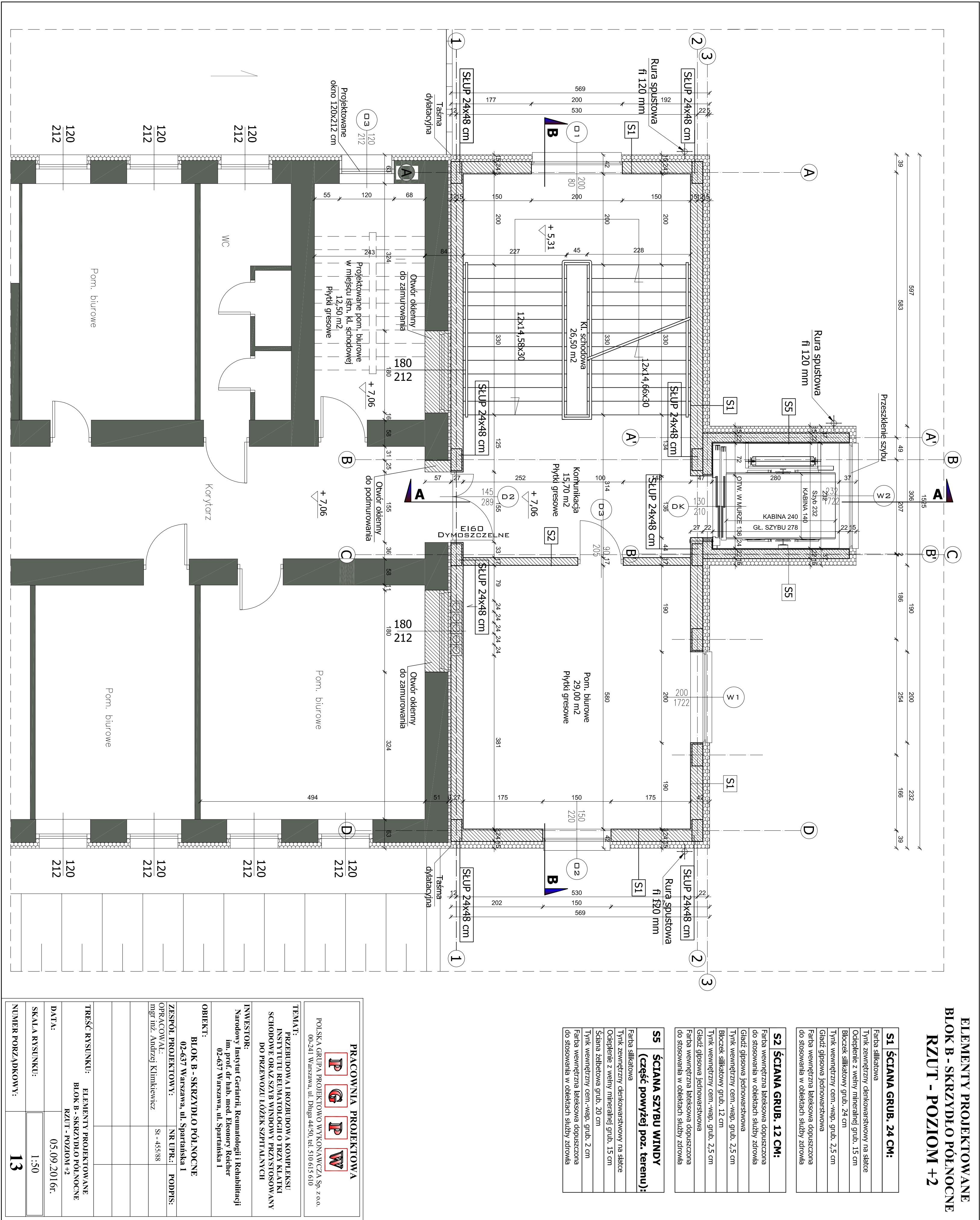
<p>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</p> <p>Farba wewnętrzna lareksova dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <p>Gład gipsowa jednwarstwowa</p> <p>Tynk wewnętrzny grub. - wnp., grub. 2,5 cm</p> <p>Bluszcz silikonowy grub. 12 cm</p> <p>Tynk wewnętrzny grub. - wnp., grub. 2,5 cm</p> <p>Gład gipsowa jednwarstwowa</p> <p>Farba wewnętrzna lareksova dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p>
--

S5	ŚCIANA SZYBU WINDY
(część powyżej poz. terenu)	
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Ściana żelbetowa grub. 20 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wsp. grub. 2 cm	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia	



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>IP PG IP W</p> <p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p>	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REJALNOŚCIOWO I TĘŻA KLATKI SCHODOWE ORAZ SZATA WNIOSOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWIOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH
INWESTOR:	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr. hab. med. Elżbety Reichert 02-457 Warszawa, ul. Spartanista 1
OBJEKT:	BLOK B - SKRZYDŁO POŁOCCNE 02-457 Warszawa, ul. Spartanista 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NK UPR:
OPRACOWAŁ:	SP-45-888
Ing. mł. Andrzej Klimkiewicz	
TRZĘSKA RYSUNKI:	ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO POŁOCCNE RZUT - POZIOMY +1
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKI:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	12

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO POŁNOCNE
RZUT - POZIOM +2

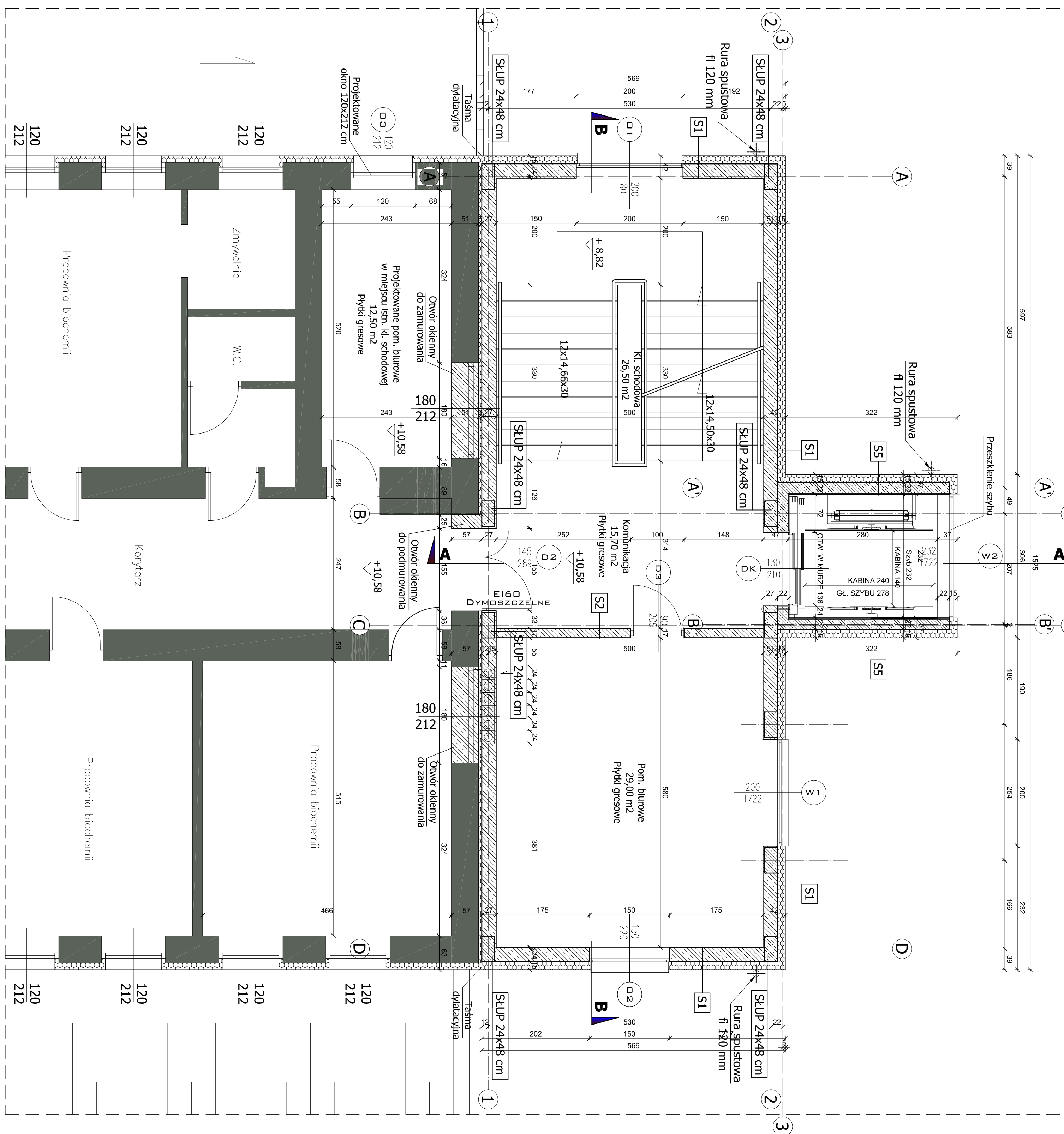






**ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
RZUT - POZIOM +3**

SI	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny na siłce	
Odeplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bluszcz silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona	
do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Fańha wewnętrzna łabiejsza dopuszczona do stosowania w obiekatach służby zdrowia
Gład gipsowa jednolita
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Wyloczek silikatuowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gład gipsowa jednolita
Fańha wewnętrzna łabiejsza dopuszczona do stosowania w obiekatach służby zdrowia

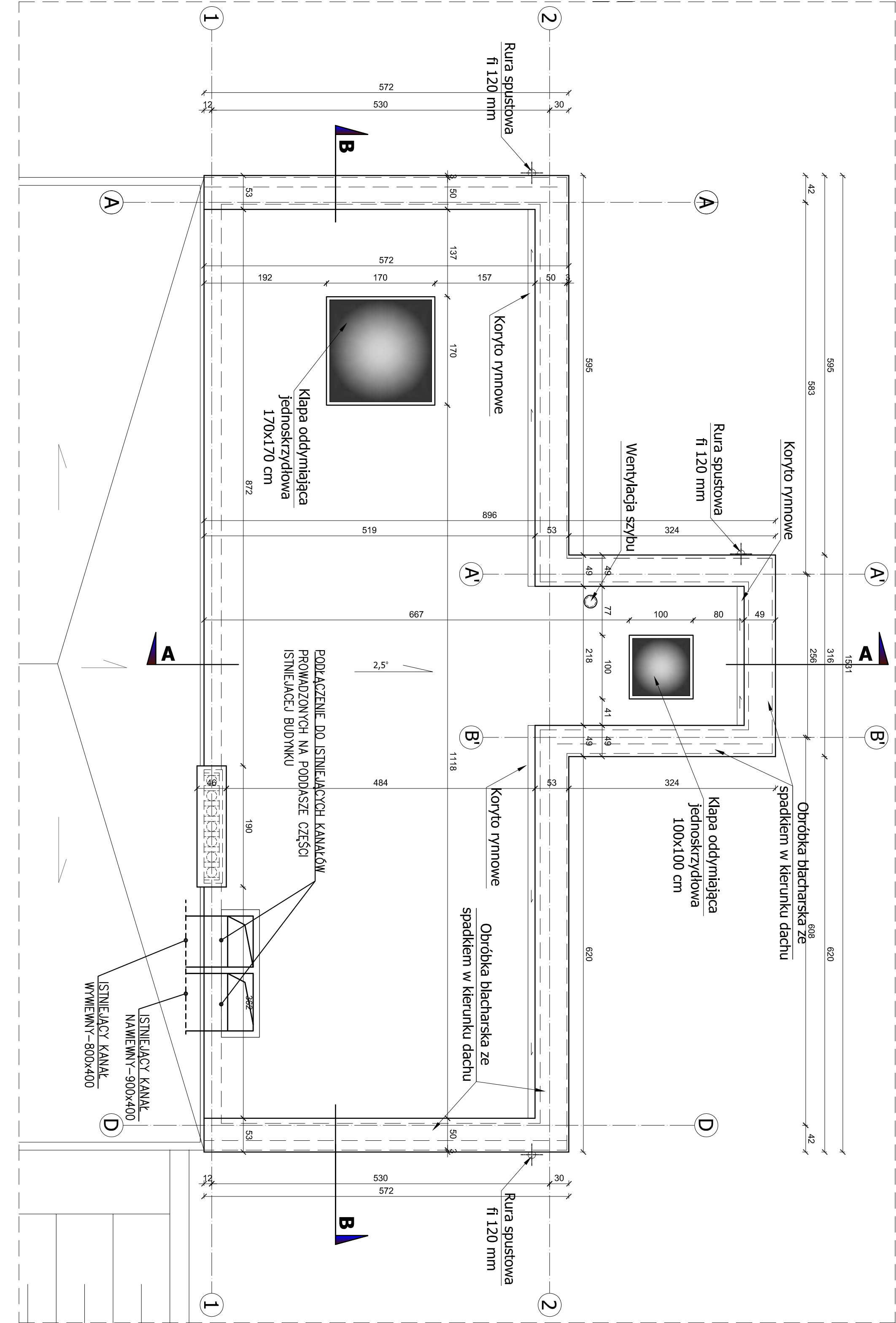
SS	ŚCIANA SZYBU WINDY
(część powyżej poz. terenu);	
Farba salkitowa	
Tynk zewnętrzny cieniokwadratowy na słabe	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Ściana żelbetowa grub. 20 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona	
No stosowana w obiektach służby zdrowia	



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		   		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
TEMAT:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REHABILITACJI O TRZYM KŁAKU SIEDZIBOWE ORAZ SZYBOWIDLO PRZEPISOWANY DO PRZEMOZWIŁZK SZPI TALANYCH			
INWESTOR:		Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Elżbiory Reicher 02-647 Warszawa, ul. Spartanka 1			
OBJEKT:		BLOK B - SKRZYDŁO POLNOCCNE 02-647 Warszawa, ul. Spartanka 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NK URB. / PODPS.			
OPRACOWAL: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz		SI - 455-88			
TREŚĆ RYSUNKU:		ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO POLNOCCNE RZUT - POZIOMY 43			
DATA:		05.09.2016r.			
SKALA RYSUNKU:		1:50			
NUMER PORZĄDKOWY:		14			

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
WIDOK DACHU

D	WARSTWY DACHOWE:
	Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
	Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
	Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
	Paroizolacja samoprzylepna
	Płyta stropowa żelbetowa grub. 15 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA P G P W POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz		St - 435/88	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE WIDOK DACHU			
DATA:		05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:		1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:		16	

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE
PRZEKRÓJ A-A

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
Grunt rodzimy	
Folia kubelkowa	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Izolacja pionowa z masy bitumicznej	
Bloczki betonowe grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S4	ŚCIANA SZYBU WINDY (część poniżej poz. terenu):
Grunt rodzimy	
Folia kubelkowa	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Izolacja pionowa z masy bitumicznej	
Ściana żelbetowa grub. 20 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

P	POSADZKA NA GRUNCIE:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm wzmocniona siatką przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan EPS-100, grub. 15 cm	
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)	
Gruzobeton grub. 15 cm	
Płasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm	
Grunt rodzimy	

PP	POSADZKA NA PIĘTRACH:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm wzmocniona siatką przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan EPS-100, 2x3 cm	
Strop żelbetowy	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S	SPOCZNIK:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm wzmocniona siatką przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan EPS-100, 2x5 cm	
Płyta spocznika żelbetowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

D	DACH:
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna	
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm	
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm	
Paroizolacja samoprzylepna	
Płyta stropowa żelbetowa	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOSU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

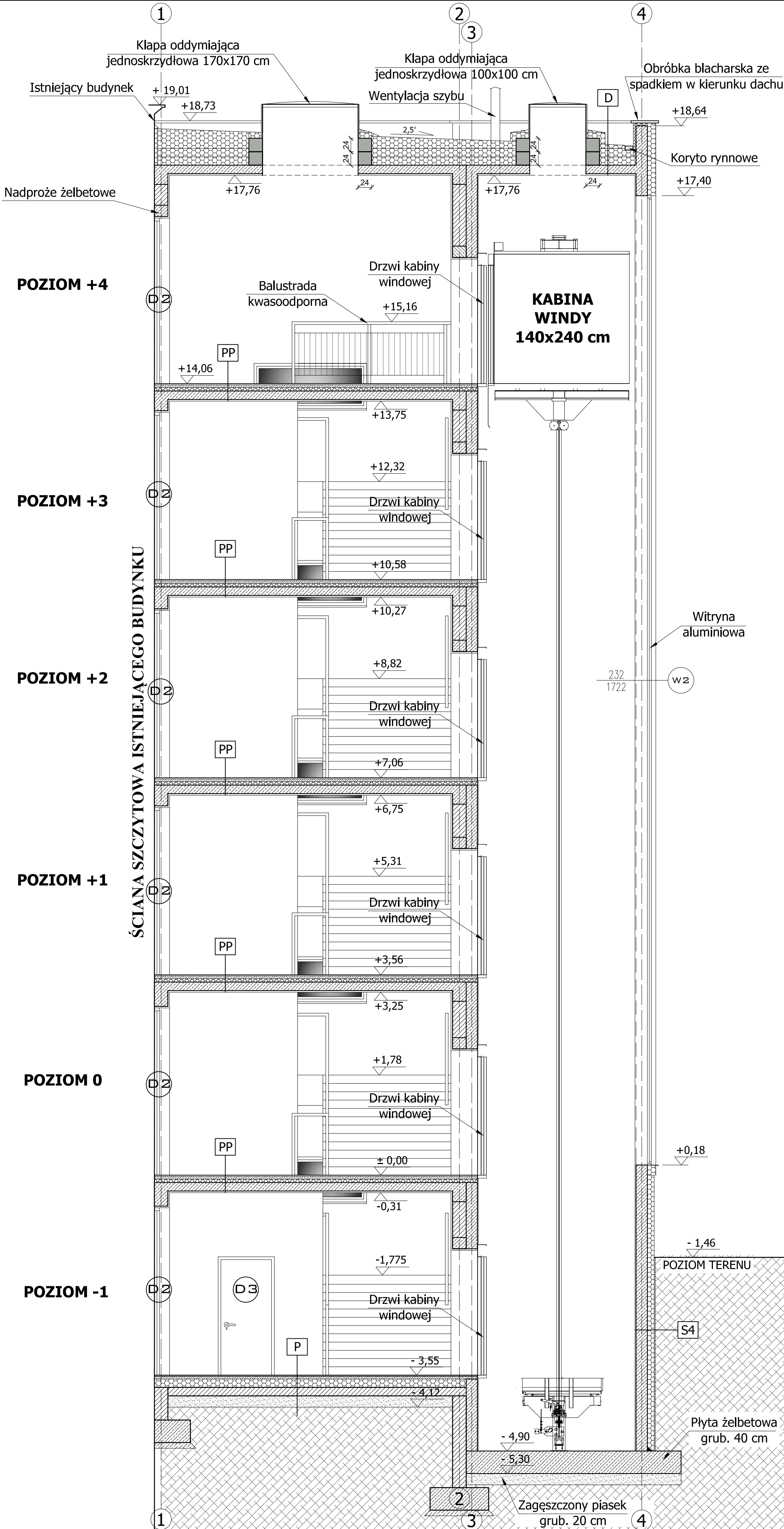
INWESTOR:
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:
BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU:
ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE
PRZEKRÓJ A-A

DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	17



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE
PRZEKRÓJ B-B

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:

Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny denkowarstwowy na słatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:

Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:

Grunt rodzimy
Folia kubelkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pionowa z masy bitumicznej
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

P POSADZKA NA GRUNCIE:

Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, grub. 15 cm
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)
Gruzożeton grub. 15 cm
Pasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm
Grunt rodzimy

PP POSADZKA NA PIĘTRACH:

Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x3 cm
Strop żelbetowy
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S SPOCZNIK:

Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x5 cm
Płyta spocznika żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

D DACH:

Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
Paroizolacja samoprzylepna
Płyta stropowa żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

PRACOWNIA PROJEKTOWA

P G P W
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Leonora Reichera 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIĘKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:

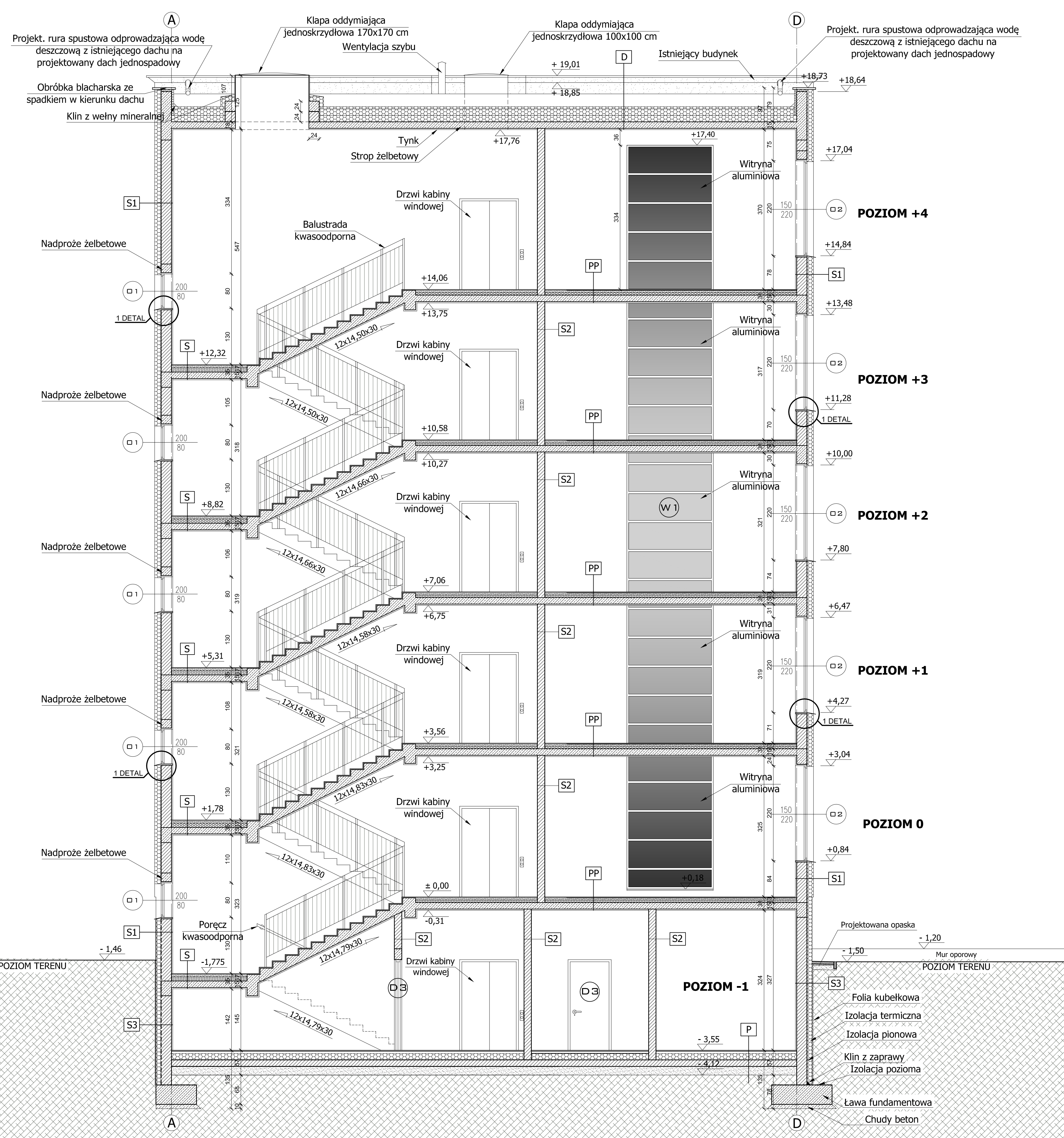
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz St - 455/88

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE PRZEKRÓJ B-B

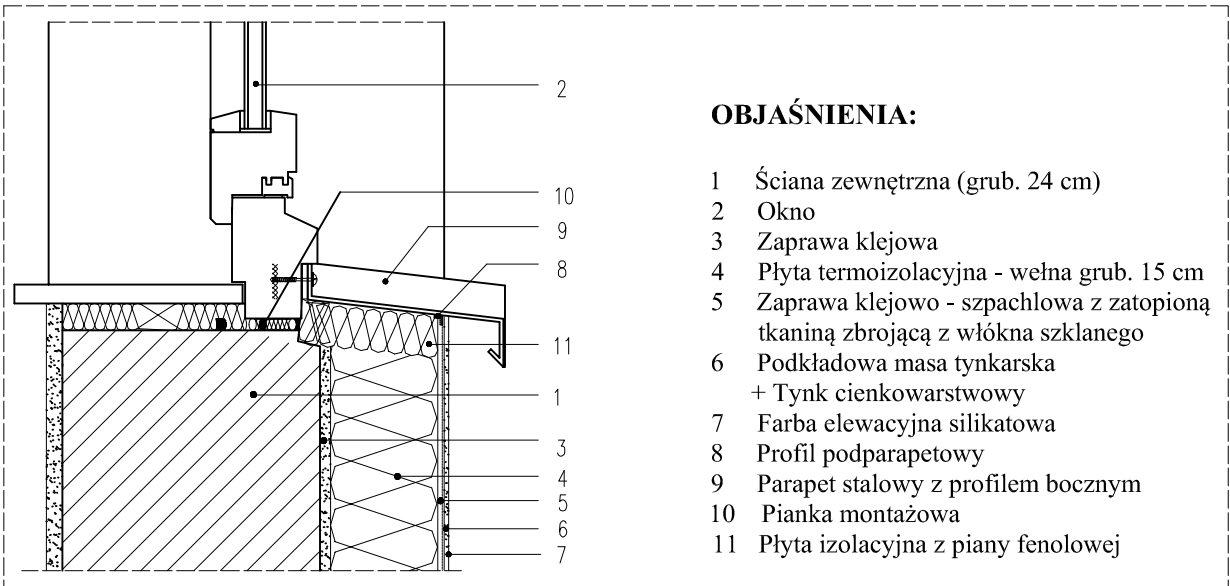
DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

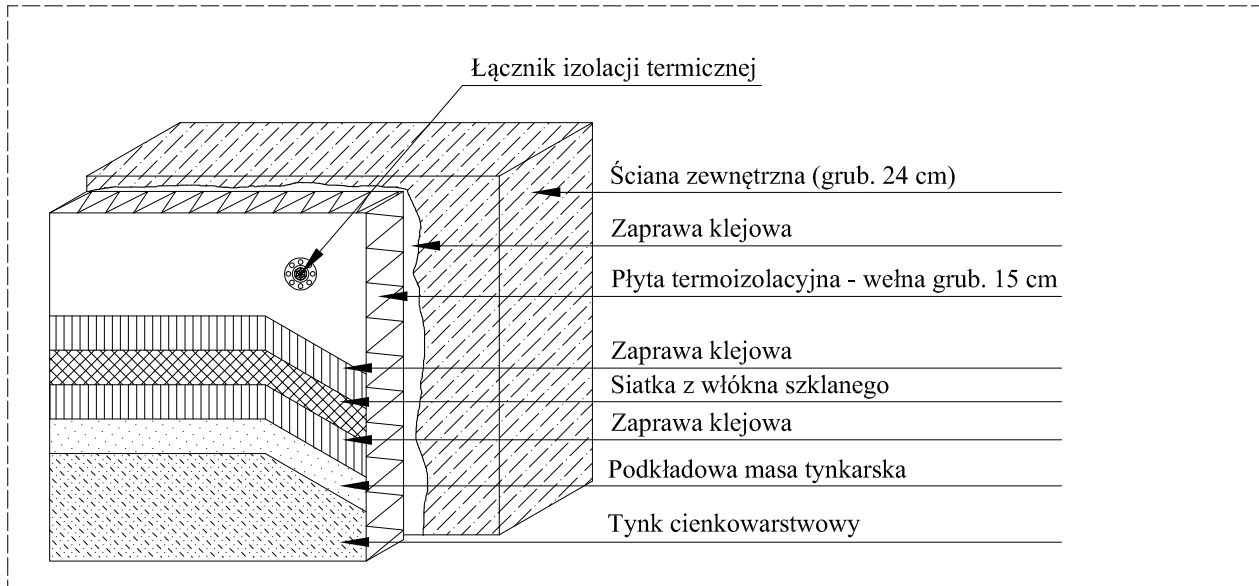
NUMER PORZĄDKOWY: 18

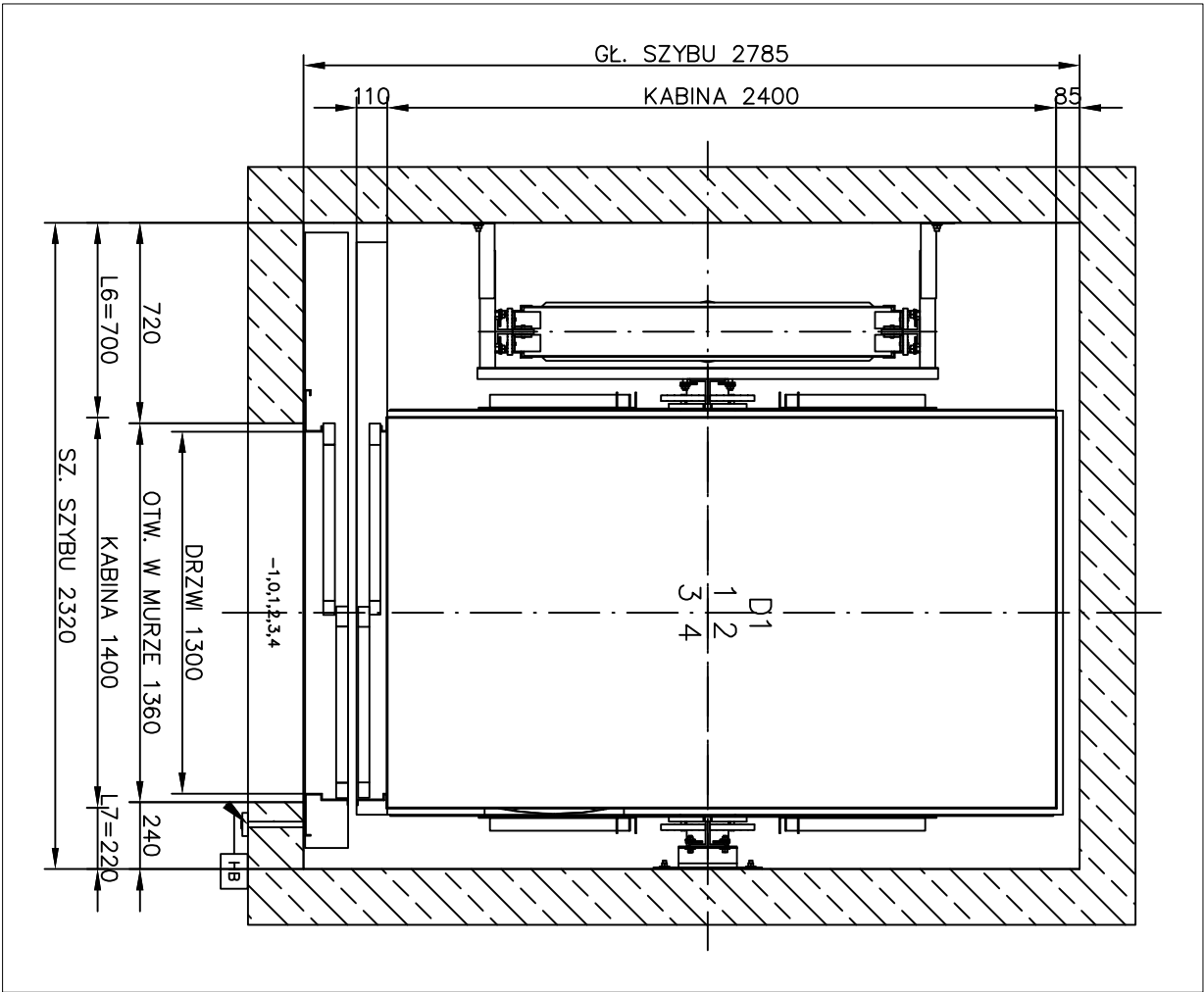


1 DETAL



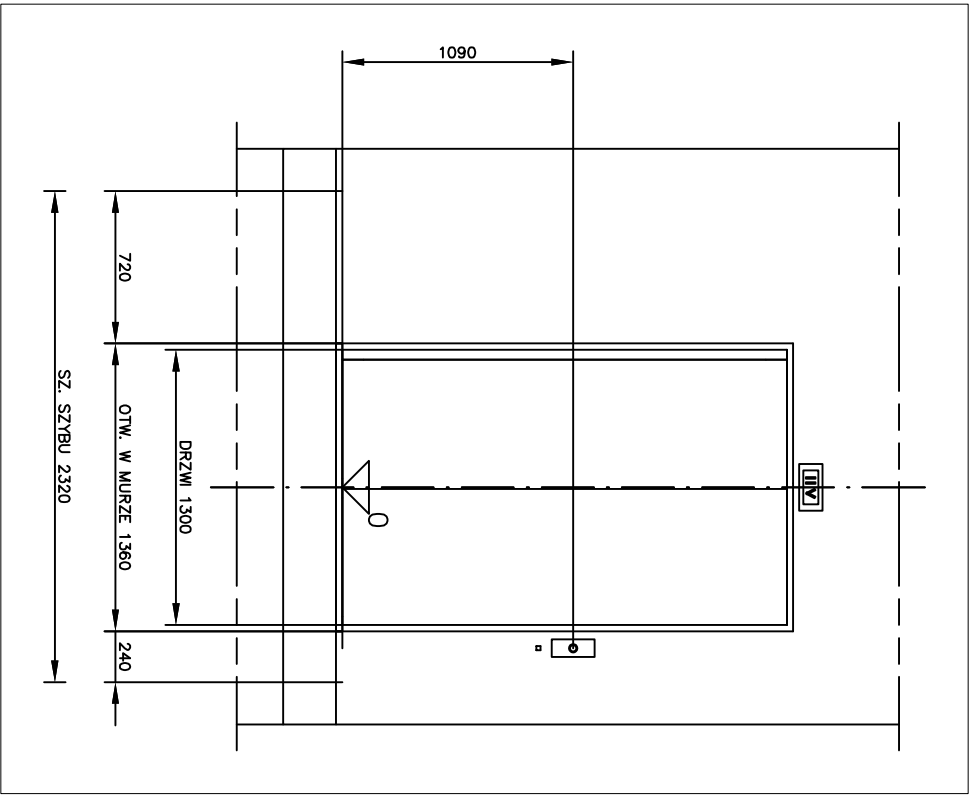
WARSTWY IZOLACJI TERMICZNEJ ŚCIAN:



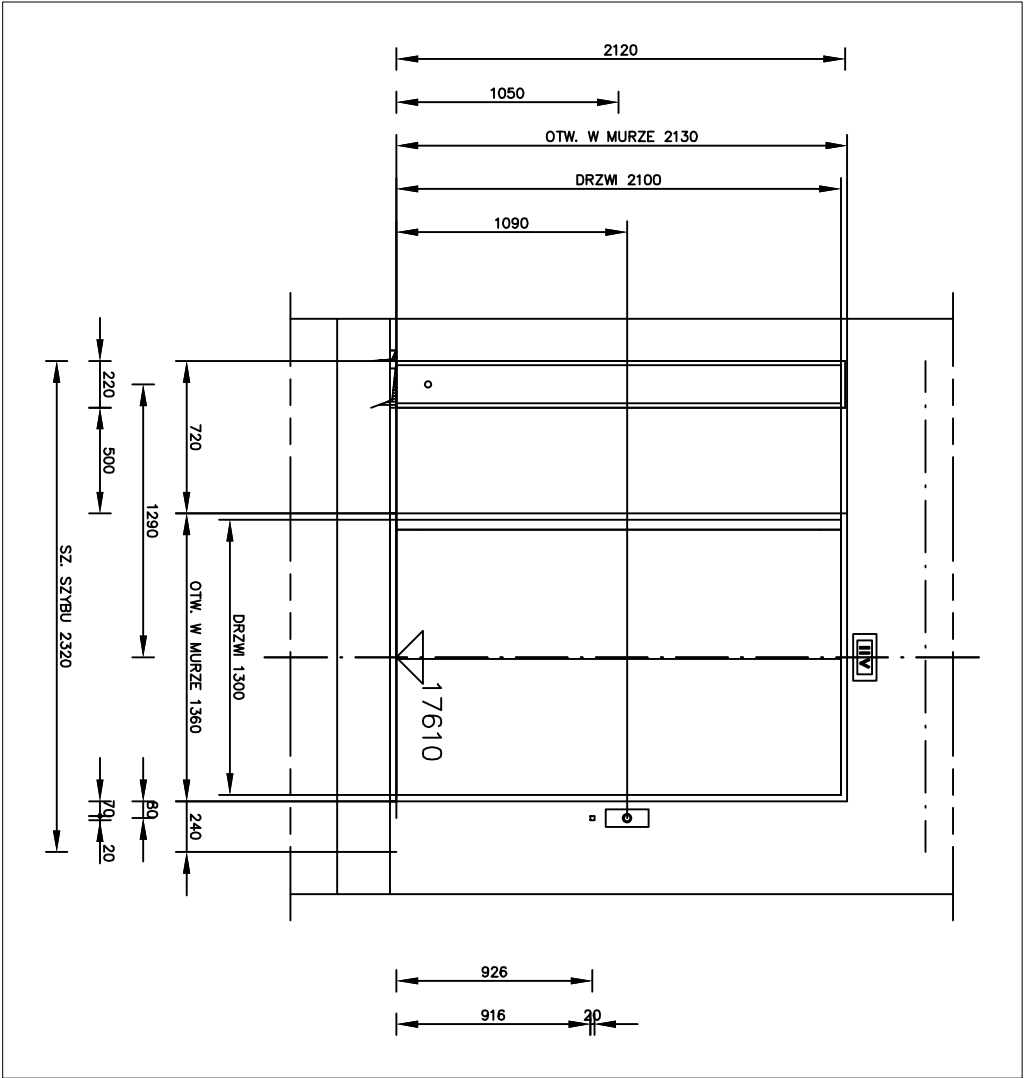


RZUT SZYBU

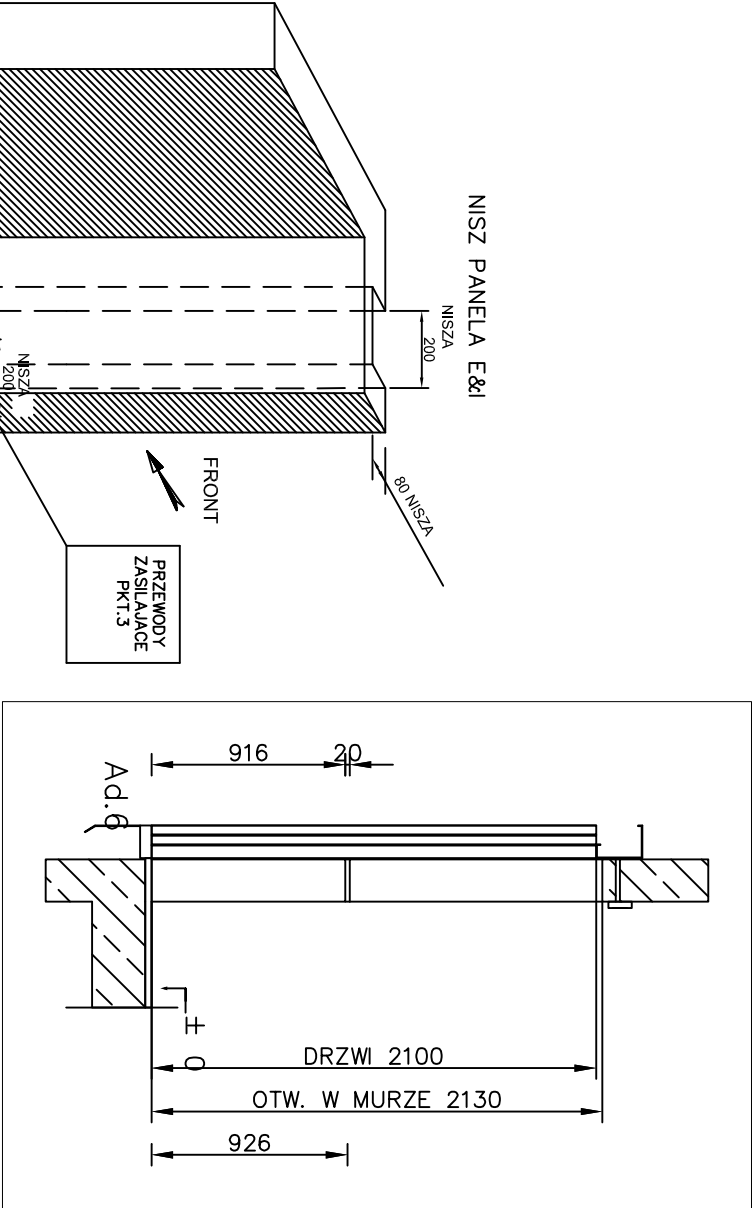
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><div><div>P</div><div>G</div><div>P</div><div>W</div></div></div><div><div>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.</div><div>00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</div></div></div>			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE DŹWIG - RZUT SZYBU			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	-		
NUMER PORZĄDKOWY:	19		



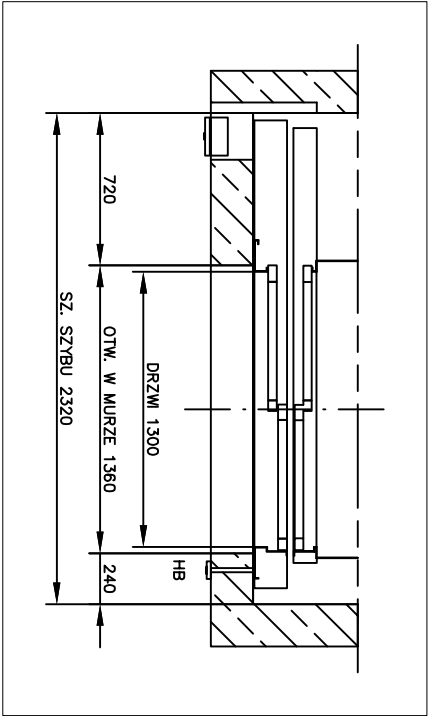
WIDOK TYPOWYCH DRZWI



WIDOK PRYSTANKU Z PANELEM E&I



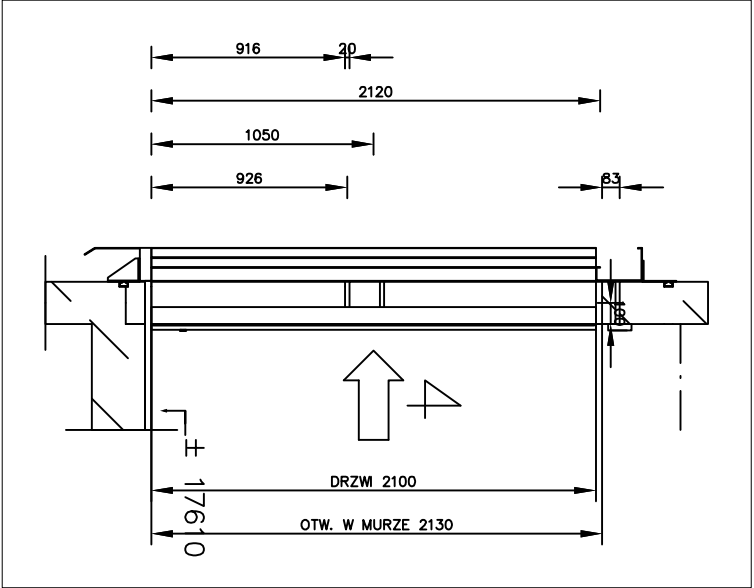
RZUT PRYSTANKU Z PANELEM E&I



PODANE WYMIARY OTWORÓW
DOTYCZĄ WYKONANIA W STANIE
NIEWYKOŃCZONYM

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ WARSTWY
WYKOŃCZENIOWEJ W POBLIŻU
OTWORÓW DRZWIOWYCH - 70 mm

WYKOŃCZENIE OTWORÓW DRZWI SZYBOWYCH
PO MONTAŻU DRZWI PRYSTANKOWYCH
(MATERIAŁEM ODPWIEDNIM DLA KLASY
ODPORNOŚCI PRZECIWPOŻAROWEJ DRZWI)
WYKONUJE BUDOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA
P G P W
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY
DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH

INWESTOR:
Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz

TREŚĆ RYSUNKU:
ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE
DŹWIG - WIDOK: RZUT PRYSTANKU

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: -

NUMER PORZĄDKOWY: 20

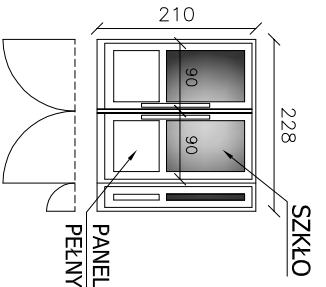
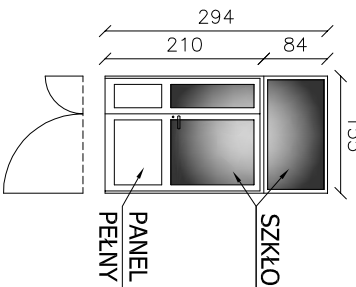
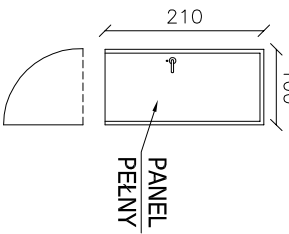
ELEMENTY PROJEKTOWANE

BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

STOLARKA DRZWIOWA

- UWAGI:
- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę drzwiową dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
 - Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
 - Rysunki szczegółowe mają nadzórne znaczenie i tak należy je odczytywać.
 - Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
 - Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
 - Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta.
 - Wymiary częściowe dostosować do rzeczywistych wymiarów skrzydła drzwiowego.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR:	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT:	BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE STOLARKA DRZWIOWA			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:100		
NUMER PORZĄDKOWY:	21		

SYMBOL	D 1	D 2	D 3	
SCHEMAT				
	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH: U=0,7 w/m2K - WYPOSAŻENIE DRZWI: * UCHWYTY FI 5 CM, DŁ. 90 CM W KOŁORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM - DRZWI DYMOSZCZELNE, O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOŁORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	- DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE - RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO - WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA Z PŁYTY WIÓROWEJ WZMOCNIONEJ WEWN. RAMIAKIEM ZE SKLEJKI - RAMA I WYPEŁNIENIE OBŁOŻONE DWUSTRONNIE PŁYTĄ OKLEINOWĄ - SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ - OŚCIEŻNICE REGULOWANE - WYPOSAŻENIE DRZWI: * KLAMKI W KOŁORZE SREBRNYM; * ZAMKI PATENTOWE; * SAMOZAMYKACZ	
	TYP	TRZYSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE
	WYM. W ŚWIETLE MURU	So 228 cm Ho 210 cm	155 cm 294 cm	100 cm 210 cm
	LEWE/PRAWE	–	LEWE PRAWE	LEWE PRAWE
	ILOŚĆ	2 szt.	6 szt.	1 szt. 7 szt.

ELEMENTY PROJEKTOWANE

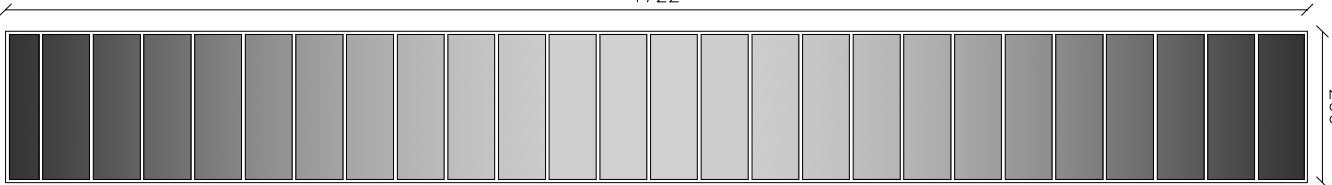
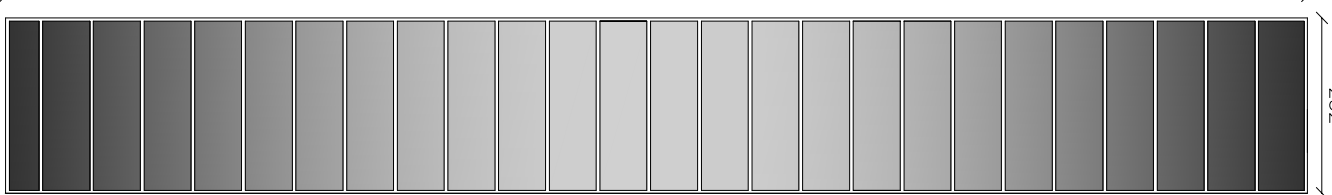

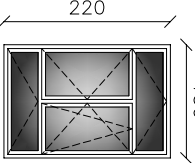
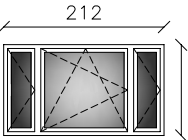
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

STOLARKA OKIENNA

UWAGI:

- Wymiary otworów w świetle ściany pod stolarkę okienną dostosować na miejscu po wyborze producenta stolarki .
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku.
- każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu,
- Rysunki szczegółowe mają nadzębne znaczenie i tak należy je odczytywać.
- Zestawienie stolarki analizować razem z opisem technicznym.
- Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki.
- Osadzenie okien wg instrukcji producenta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
<div><div>IP</div><div>IG</div><div>IP</div><div>W</div></div>			
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610			
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH			
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88		
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE STOLARKA OKIENNA			
DATA:	05.09.2016r.		
SKALA RYSUNKU:	1:100		
NUMER PORZĄDKOWY:	22		

SYMBOL	W1	W2	O1	O2	O3
SCHEMAT					
	- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K	- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K	- OKNO STALE ALUMIN. (ZA WYJĄTKIEM OKIEN WYPOSAŻONYCH W SIŁOWNIKI - DOT. OKIEN POŻAROWYCH) - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K	- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLNE ALUMIN. - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K	- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLNE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K
WYM. W ŚWIETLE	200 cm	232 cm	200 cm	150 cm	120 cm
MURU	1722 cm	1722 cm	80 cm	220 cm	212 cm
IŁOŚĆ	1 szt.	1 szt.	5 szt.	5 szt.	5 szt.