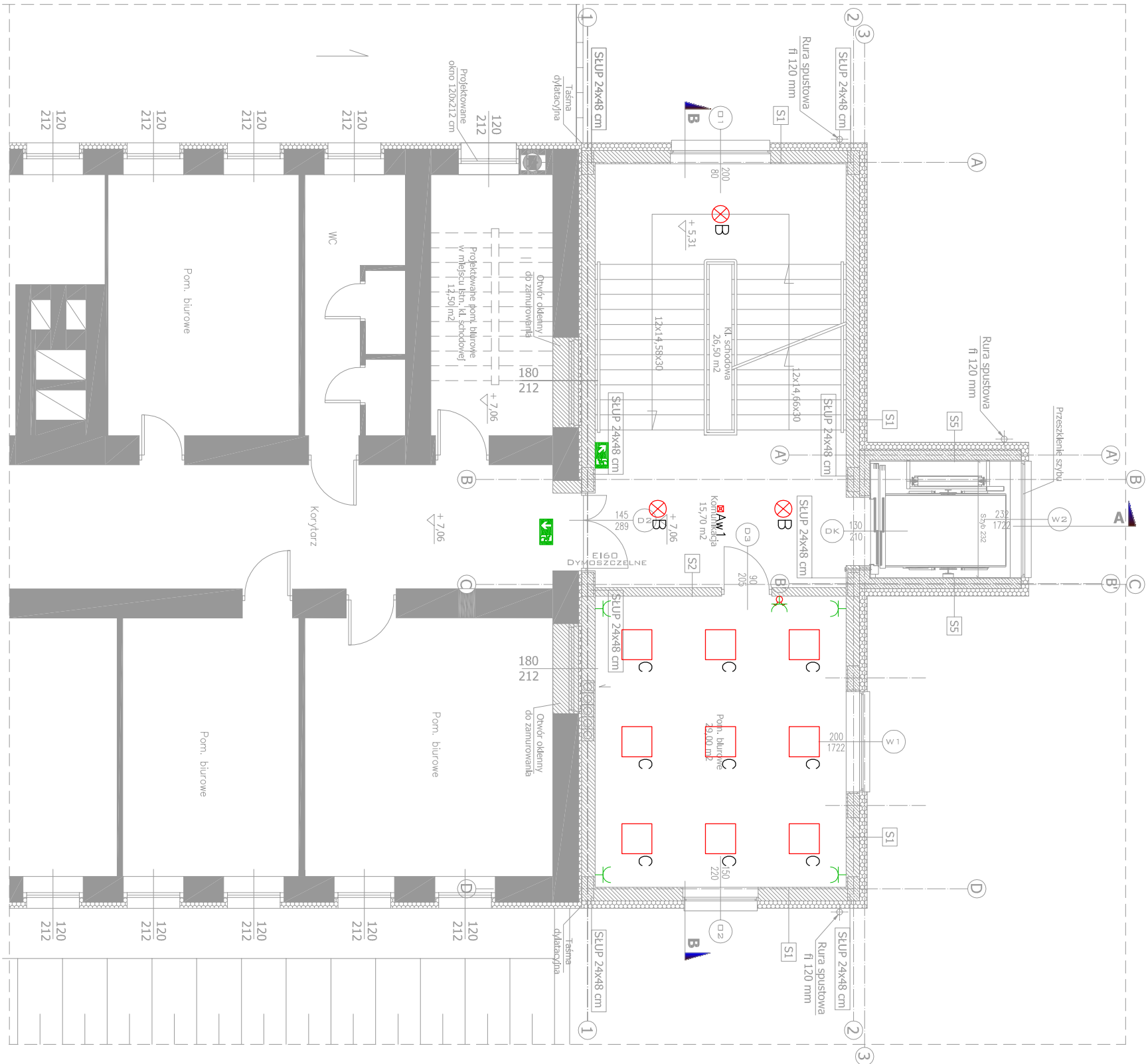


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
RZUT - POZIOM +2



<b>S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cementowy na siłce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Bloczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wob. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wob. grub. 2,5 cm
Bloczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wob. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

<b>S5 ŚCIANA SZYBU WINDY (część powyżej poz. terenu):</b>
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cementowy na siłce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Ściana żelbetowa grub. 20 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wob. grub. 2 cm
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 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:
PROJEKTOWAŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Giziński	64/Wa/73 w spec. inż. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	SI-68/90 w spec. inż. elektr.	
OPRACOWAŁ Marek Kuśmirek	-	

TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM +2	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	E-22