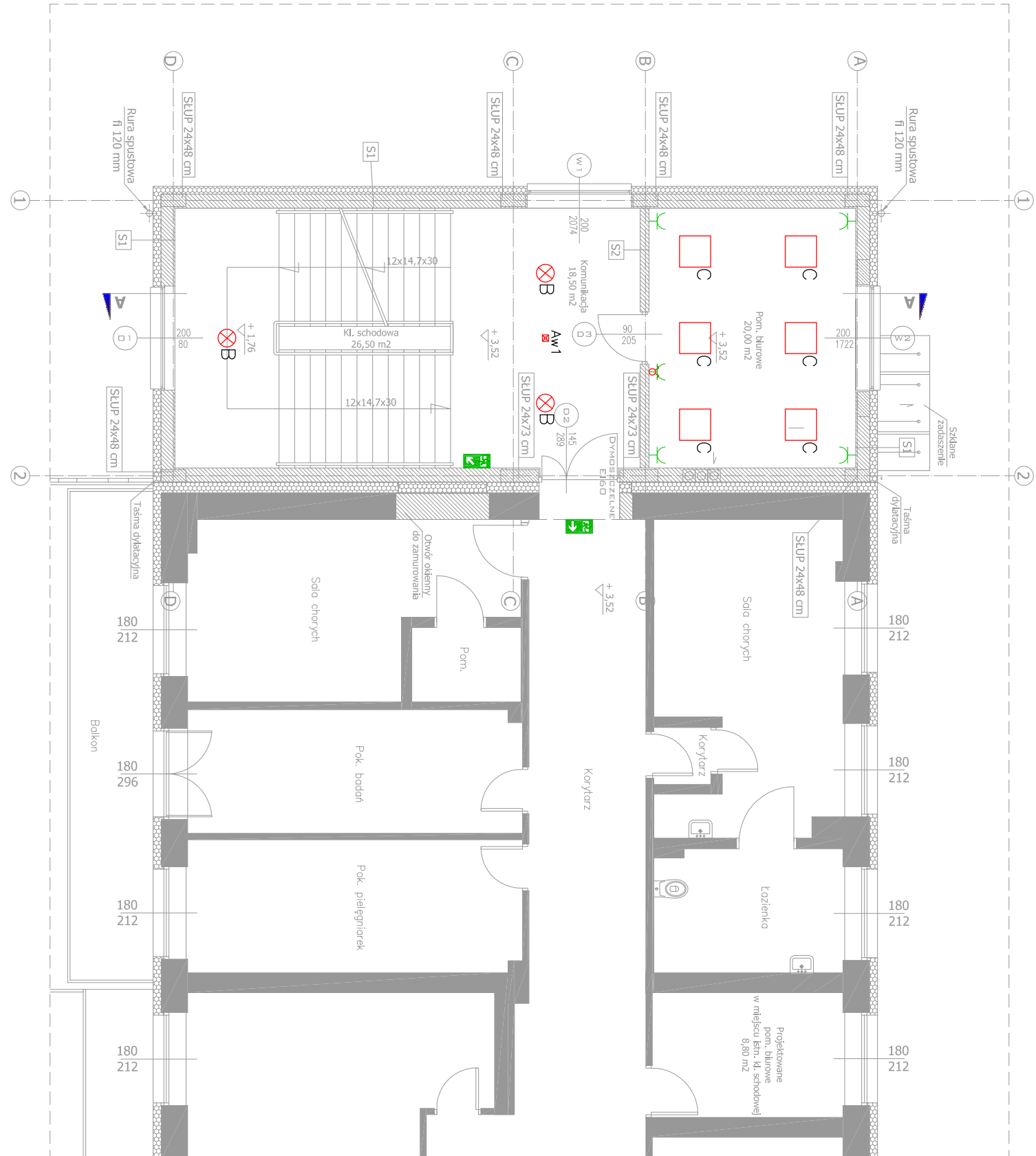
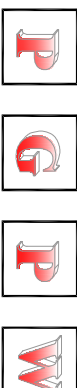


ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
RZUT - POZIOM +1

S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny dentelastkowy na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek silikonowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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.-wapi. grub. 2,5 cm	
Bloczek silikonowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. 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 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 A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.: PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ W SPECJ.	64/Wa/73	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Giżyński	w spec. inż. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ.	SI-68/90	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	w spec. inż. elektr.	
OPRACOWAŁ Marek Kuśmierk	-	
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +1		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	E-13	