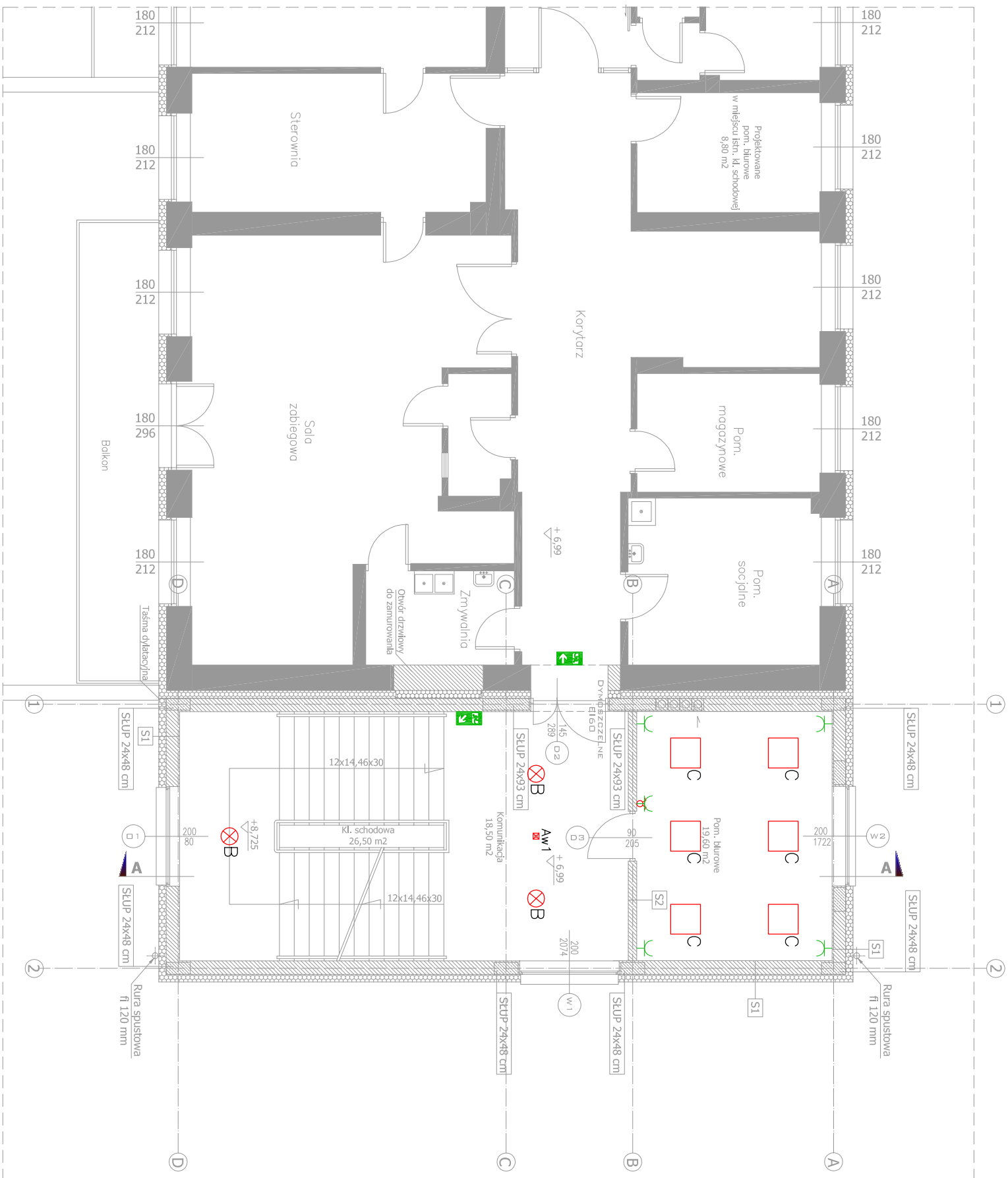
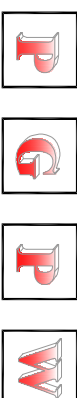


ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
RZUT - POZIOM +2

SI1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silexowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na silex
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lasekowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

SZ1 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lasekowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lasekowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia



<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		
		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>OBIEKT:</b> BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	<b>NR UPR.:</b> <b>PODPIS:</b>	
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	-	
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM +2		
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.	
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:100	
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>E-6</b>	