

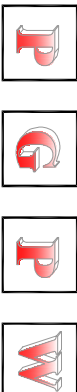
ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +3



S1	ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa	
Tynk zewnętrzny dekوراتywny na ścianie	
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm	
Bloczek silikadowy grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednolita	
Farba wewnętrzna laseksova dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	

S2	ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna laseksova dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia	
Gładz gipsowa jednolita	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Bloczek silikadowy grub. 12 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm	
Gładz gipsowa jednolita	
Farba wewnętrzna laseksova 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 WSCHODNIE
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 Kuśmierk	-	

TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM +3

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: E-7