

ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM -1

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach salaby zainwła
Grunt gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Błoczek alufonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Grunt gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach salaby zainwła

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
Grunt rodzimy
Folia kutebkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pianowa z masy bitumicznej
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Grunt gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach salaby zainwła



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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></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 A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPECJ.	64/Wa/73	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Giziński	w spec. inż. elektr.	
SPRAWDZIŁ W SPECJ.	St-68/90	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech	w spec. inż. elektr.	
OPRACOWAŁ Marek Kuśmerek	-	
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE RZUT - POZIOM -1		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:100	
NUMER PORZĄDKOWY:	E-3	