

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

S2 ŚCIANA GRUB. 12 CM:
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia
S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
Grunt rodzimy
Folia kubełkowa
Płyn z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm
Izolacja pionowa z masy bitumicznej
Błoczek betonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
<div>IPGPW</div>		
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 PRZYSTOSOWANE DO PRZEMOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Eleanory Reicher 02-657 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIEKT: BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE 02-657 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kubiśkowski	SI - 83/85	
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	WA-735/94	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM -1		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	11	

