

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

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
Tylnik zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tylnik wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz 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
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Tylnik wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tylnik wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz 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 REUMATOLOGICZNO 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:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	SI - 455/88
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE RZUT - POZIOM +1	
DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	12

