



ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE PRZEKRÓJ B-B

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikatowa
Tynk zewnętrzny denkowarstwowy na słatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikatowy grub. 24 cm
Tynk 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
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikatowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

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

P POSADZKA NA GRUNCIE:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (ociska 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, grub. 15 cm
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)
Gruzożeton grub. 15 cm
Pasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm
Grunt rodzimy

PP POSADZKA NA PIĘTRACH:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (ociska 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x3 cm
Strop żelbetowy
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

S SPOCZNIK:
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm
wzmocniona siatką przedwprężną (ociska 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styroplan EPS-100, 2x5 cm
Płyta spocznika żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

D DACH:
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. wełny 5-35 cm
Wełna mineralna dachowa grub. 2x15 cm
Paroizolacja samoprzylepna
Płyta stropowa żelbetowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładz gipsowa jednowarstwowa
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
P G P W		
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 KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Leonora Reichera 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
OBIĘKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	
TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE BLOK B - SKRZYDŁO PÓLNOCNE PRZEKRÓJ B-B		
DATA:	05.09.2016r.	
SKALA RYSUNKU:	1:50	
NUMER PORZĄDKOWY:	18	

