



ELEMENTY PROJEKTOWANE
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
PRZEKRÓJ A-A

S1 ŚCIANA GRUB. 24 CM:
Farba silikonowa
Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce
Ocieplenie z wełny mineralnej grub. 15 cm
Błoczek silikonowy grub. 24 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź 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
Gładź gipsowa jednowarstwowa
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Błoczek silikonowy grub. 12 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź 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
Gładź 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 przeciwpęprzną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styropian EPS-100, grub. 15 cm
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)
Gruzo beton grub. 15 cm
Płasek 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 przeciwpęprzną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styropian EPS-100, 2x3 cm
Strop żelbetonowy grub. 15 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź 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 przeciwpęprzną (oczek 15x15cm)
Izolacja z folii grub. 0,2 mm
Styropian EPS-100, 2x5 cm
Płyta spoczynkowa żelbetonowa grub. 15 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź 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 żelbetonowa grub. 15 cm
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm
Gładź 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 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:
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Paweł Kulakowski	St - 83/85	
SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Mirosław Lech	Wa-735/94	

TREŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE
BŁOK A - SKRZYDŁO ZACHODNIE
PRZEKRÓJ A-A

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:50

NUMER PORZĄDKOWY: 19