

ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
PRZEKRÓJ A-A

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	

S4	ŚCIANA SZYBU WINDY (część poniżej poz. terenu):
Grunt rodzimy	
Folia kubelkowa	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Izolacja pionowa z masy bitumicznej	
Ściana żelbetowa grub. 20 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2 cm	
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 przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styropian EPS-100, grub. 15 cm	
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)	
Gruzobeton grub. 15 cm	
Piasek 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 przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styropian EPS-100, 2x3 cm	
Strop żelbetowy 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 przeciwpędną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styropian EPS-100, 2x5 cm	
Płyta spocznika żelbetowa 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 żelbetowa 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:  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

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

TREŚĆ RYSUNKU:  
ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE  
PRZEKRÓJ A-A

DATA:	05.09.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	18

