



ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BŁOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
PRZEKRÓJ A-A

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA GRUB. 24 CM:</b>
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	

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA GRUB. 12 CM:</b>
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	

<b>S3</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA:</b>
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	

<b>P</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm	
wzmocniona siatką przeciwpęprzną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan EPS-100, grub. 15 cm	
Izolacja z folii na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)	
Gruzoł beton grub. 15 cm	
Piasek zagęszczony mechanicznie grub. 20 cm	
Grunt rodzimy	

<b>PP</b>	<b>POSADZKA NA PIĘTRACH:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm	
wzmocniona siatką przeciwpęprzną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan 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	

<b>S</b>	<b>SPOCZNIK:</b>
Płytki gresowe grub. 1 cm, na zaprawie klejowej	
Posadzka cementowa B-15, grub. 5 cm	
wzmocniona siatką przeciwpęprzną (oczka 15x15cm)	
Izolacja z folii grub. 0,2 mm	
Styroplan EPS-100, 2x5 cm	
Płyta spocznikowa 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	

<b>D</b>	<b>DACH:</b>
Papa podkładowa + wierzchnia termozgrzewalna	
Warstwa spadkowa z wełny mineralnej dachowej - grub. 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	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		
<b>P G P W</b>		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
<b>TEMAT:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZYBY WINDOWY PRZYSTOSOWANE DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH		
<b>INWESTOR:</b> Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Leonora Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>OBIEKT:</b> BŁOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> mgr inż. arch. Paweł Kulakowski	<b>NR UPR.:</b> St - 83/85	<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWDZIŁ W SPEC. ARCH.:</b> mgr inż. arch. Mirosław Lech	Wa-735/94	
<b>TREŚĆ RYSUNKU:</b> ELEMENTY PROJEKTOWANE BŁOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE PRZEKRÓJ A-A		
<b>DATA:</b>	05.09.2016r.	
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	1:50	
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	19	