



PRZEKRÓJ B-B

PP0	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R11, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących	400-800 mm
RAZEM		400-800mm

PP1	Gres, antypoślizgowość R10 (pomieszczenia do użytku w butach), R11 (pomieszczenia do użytku boso)	8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający na bazie cementu		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm
* w pomieszczeniach z otworem drzwi		

PP2	Gres, antypoślizgowość R9	8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający na bazie cementu		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP3	Wykładzina rulonowa systemowa w kosiele z blachy stalowej nierdzewnej	25mm
Gres, antypoślizgowość R9		8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający na bazie cementu		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP4	Gres, antypoślizgowość R10	8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający na bazie cementu		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP5	Wykładzina z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej na podłostkach i z wypiskami na stopniach, homogoniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących, wykończenie styku stopnicy z podłostką, profilami pcv	2mm
Klej specjalistyczny		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		2mm
RAZEM		6mm

PP5A	Gres, antypoślizgowość R9, płyty stopnicowe ryflowane, podstopnicowe gładkie	8mm
Zaprawa klejowa		2mm
RAZEM		10mm

PP6	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących	2mm
Klej specjalistyczny		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP7	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R10, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących	2mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP8	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R11, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących	2mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa		2mm
Słom uszczelniający		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP9	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących, antystatyczna, prądotrwała	2mm
Klej specjalistyczny		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

PP10	Gres, antypoślizgowość R10	8mm
Zaprawa wodoszczelna		2mm
Słom uszczelniający		2mm
Podkład samopoziomujący		3mm
Podkład cementowy		108mm
Folia polietylenowa grzewczawa z wykończeniem na ściany		30mm
Styropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		30mm
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		5mm
RAZEM		450mm

PP11	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogoniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nieśniąliwa, odporna na działanie środków myjąco-desznyfikujących, antystatyczna, prądotrwała	2mm
Klej specjalistyczny		2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu		2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm		55mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA		156-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODLOGA		80mm 150mm
RAZEM		150mm

SP1	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		18,0-24,0cm (0-6cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
wsporniki tarasowe systemowe z tworzywa, z możliwością regulacji wysokości / pustka powietrzna		12,0-18,0cm
płyty granitowe piomieniowane		3,0cm
RAZEM		40-43cm

SP2	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		18,0-24,0cm (0-6cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
substancja glebowy (kompensata spadków)		8,0-14,0cm
RAZEM		38cm

SP3	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		18,0-24,0cm (0-6cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
substancja glebowy (kompensata spadków)		8,0-14,0cm
RAZEM		42cm

SP4	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		18,0-24,0cm (0-6cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
substancja glebowy (kompensata spadków)		8,0-14,0cm
RAZEM		31cm

SP5	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		24,0cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
substancja glebowy (kompensata spadków)		8,0-14,0cm
RAZEM		42,4cm

SP6	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		18,0-24,0cm (0-6cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze		0,6cm
min. 250 g/m ² termozgrzewalna na zakład wynięcia na ściany		0,2cm
mała kubekowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie		1,5cm
min. 250 kN/m ² pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy		0,1cm
geowłóknina przeciwdroczna		0,1cm
substancja glebowy (kompensata spadków)		8,0-14,0cm
RAZEM		19cm

SP7	strop żelbetowy	
papa parozizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26·10 ⁻¹³ Pa/24h		0,4cm
stropian EPS250 XD=0,034 W/m·K		14,0cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej		0,4cm
o gramaturze 200g/m ² laminująca styropian		0,4cm
papa wierzchniego krycia z posypką z kruszywa mineralnego		0,2cm
RAZEM		15cm

BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO
W WARSZAWIE

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU
ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKA
BUDZIK"
- RYSUNKI PODSTAWOWE I DETALE

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Investor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO
ul. Podlesna 4, 01-673 Warszawa
tel. 22 8321913
e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

mgr inż. arch. Krzysztof Popiński

St-56/84
w specjalności architektonicznej

Opracowanie:

mgr inż. arch. Paulina Galińska

Rysunek:

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:

A-09

PRZEKRÓJ B - B

Skala: 1:100

13.12.2019