



PP0	Beton C 30/37 W6 pomalowany żywicą, zbrojony siatką	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
	Szlak uszczelniający na bazie cementu	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	35mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	*55-80mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	80mm *50mm
RAZEM		150mm
* w pomieszczeniach z otworami posadzki		
PP2	Gres, antypoślizgowość R9	8mm
	zaprawa klejowa	2mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	80mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA (w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym styropian z siatką aluminiową)	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP3	Wykładzina rulonowa systemowa w kasecie z blachy stalowej nierdzewnej	25mm
	Gres, antypoślizgowość R9	8mm
	Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
	Szlak uszczelniający na bazie cementu	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	50mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP4	Gres, antypoślizgowość R10	8mm
	Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
	Szlak uszczelniający na bazie cementu	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	75mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP5	Wykładzina z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej na podłostopach i z wypustkami na stopnicach, homogeniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających	2mm
	Klej specjalistyczny	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
RAZEM		6mm
PP5A	Gres, antypoślizgowość R9, drutów siatki z tworzywa, podłostopowe gładkie	8mm
	Zaprawa klejowa	2mm
RAZEM		10mm
PP6	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających	2mm
	Klej specjalistyczny	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	84mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP7	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R10, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających	2mm
	Szlak uszczelniający	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	81mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP8	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R11, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających	2mm
	Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
	Szlak uszczelniający	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	80mm
	Syropian EPS 200 -034 PODLOGA z wyprawieniem kinowym spadków	30-60mm
RAZEM		120-150mm
PP9	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających, antystatyczna, prądoprzewodząca	2mm
	Klej specjalistyczny	2mm
	Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	84mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	30mm
	Styropian EPS 200 -034 PODLOGA	33mm
	Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	(po kompresji 30mm)
RAZEM		150mm
PP10	Gres, antypoślizgowość R10	8mm
	Zaprawa wodoszczelna	2mm
	Szlak	3mm
	Podkład samopoziomujący	3mm
	Podkład cementowy	105mm
	Folia polietylenowa grzewcza z wyłożeniem na ściany	320mm
	Syropian EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	5mm
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	450mm
RAZEM		450mm
PP11	Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-deszczelających, antystatyczna, prądoprzewodząca	2mm
	Klej specjalistyczny	2mm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddzielowy od ścian 15 mm	61mm
	pasem styropianu EPS 200 -034 PODLOGA	380mm
	Folia polietylenowa grzewcza z wyłożeniem na ściany	5mm
	Syropian EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	450mm
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	
RAZEM		450mm
SP1	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	18.0-24.0cm (0-6cm
		klasy spadkowe)
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> termozgrzewalna na zakład wyniętą na ściany	0.6cm
	mała kubelkowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m <sup>2</sup> pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
	geowłóknina przeciwróżni	0.1cm
	wsporniki tarasowe systemowe z tworzywa, z możliwością regulacji wysokości / pustka powietrzna	12.0-18.0cm
	pliny granitowe płomieniowane	3.0cm
RAZEM		40-43cm
SP2	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	18.0-24.0cm (0-6cm
		klasy spadkowe)
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> termozgrzewalna na zakład wyniętą na ściany	0.6cm
	mała kubelkowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m <sup>2</sup> pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
	geowłóknina przeciwróżni	0.1cm
	substnat głebowy (kompensata spadków)	8.0-14.0cm
RAZEM		38cm

SP3	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	18.0-24.0cm (0-6cm
		klasy spadkowe)
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> termozgrzewalna na zakład wyniętą na ściany	0.6cm
	mała kubelkowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m <sup>2</sup> pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
	geowłóknina przeciwróżni	0.1cm
	kuszywo granitowe łamane fr 31-5-83,	12.0-18.0cm
RAZEM		42cm
SP4	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	18.0-24.0cm (0-6cm
		klasy spadkowe)
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> termozgrzewalna na zakład wyniętą na ściany	0.6cm
	mała kubelkowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m <sup>2</sup> pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
	geowłóknina przeciwróżni	0.1cm
	substnat głebowy (kompensata spadków)	4.0-10.0cm
RAZEM		31cm
SP5	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	24.0cm
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia na osnowie z włókny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> termozgrzewalna na zakład wyniętą na ściany	0.6cm
	mała kubelkowa z geowłókniną odsączającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m <sup>2</sup> pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	2.0cm
	geowłóknina filtracyjna	5.0cm
	zwr takaj 2-16mm	8.0cm
	betonowa kieszka brukowa	
RAZEM		42.4cm
SP6	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	18.0-24.0cm (0-6cm
		klasy spadkowe)
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> laminująca styropian	0.4cm
	papa wierzchniego krycia z posypką z kruszywa mineralnego	0.2cm
RAZEM		19cm
SP7	stop żelbetowy	
	papa parozolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7,26-10-13 kPa/24h	0.4cm
	styropan EPS250 XD = 0,034 W/m <sup>2</sup> K	14.0cm
	papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m <sup>2</sup> 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 "KLINIK  
BUDZIK"  
- RYSUNKI PODSTAWOWE I DETALE

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Inwestor:



FUNDACJA EWY BŁASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 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-11

PRZEMÓW D - D

Skala: 1:100

13.12.2019