



PRZEKRÓJ C-C

PP0	
Beton C 30/37 W6 pomałowany 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
Szlam 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 PODŁOGA	55-80mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	80mm 50mm
RAZEM	150mm
* w pomieszczeniach z otwódnieniem posadzki	

PP2	
Gres, antypoślizgowość R9	8mm
zaprawa klejowa	2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	80mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA (w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym styropian z folią aluminiową)	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP3	
Wycieraczka rulonowa systemowa w kasecie z blachy stalowej nierdzewnej	25mm
Gres, antypoślizgowość R9	8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
Szlam uszczelniający na bazie cementu	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	50mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP4	
Gres, antypoślizgowość R10	8mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
Szlam uszczelniający na bazie cementu	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	75mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP5	
Wykładzina z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej na podstopniach i z wypustkami na stopniach, homogeniczna, antypoślizgowa R9, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-dezynfekujących, wykorzystanie stylu stopnicy z podstopnicą profilami pcv	2mm
Klej specjalistyczny	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
RAZEM	6mm

PP5A	
Gres, antypoślizgowość R9, płytki stopnicowe ryflowane, podstopniowe 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-dezynfekujących	2mm
Klej specjalistyczny	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	84mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP7	
Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R10, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-dezynfekujących	2mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
Szlam uszczelniający	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	81mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP8	
Wykładzina rulonowa z tworzywa sztucznego o powierzchni gładkiej, homogeniczna, antypoślizgowa R11, zmywalna, nienasiąkliwa, odporna na działanie środków myjąco-dezynfekujących	2mm
Wodoszczelna zaprawa klejowa	2mm
Szlam uszczelniający trójwarstwowy - izolacja ciężka przeciwdźwięna	3mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	3mm
Podkład cementowy wodoszczelny zbrojony siatką stalową z wodoszczelnymi dyfuzjami obwodowymi i technologicznym	80mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA z wyprowadzeniem klinowym 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-dezynfekujących, antystatyczna, prądoprzewodząca	2mm
Klej specjalistyczny	2mm
Podkład samopoziomujący na bazie cementu	2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	84mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	30mm
Styropian EPS 200 -034 PODŁOGA	33mm (po kompresji 30mm)
Akustyczny styropian podłogowy EPS 045	150mm

RAZEM	150mm
-------	-------

PP10	
Gres, antypoślizgowość R10	8mm
Zaprawa wodoszczelna	2mm
Szlam	2mm
Podkład samopoziomujący	3mm
Podkład cementowy	109mm
Folia polietylenowa grzewczawa z wyłożeniem na ściany	320mm
Styropian EPS250 λD= 0.034 W/m²K	5mm
papa parizolacyjna, 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-dezynfekujących, antystatyczna, prądoprzewodząca	2mm
Klej specjalistyczny	2mm
Podkład cementowy zbrojony siatką stalową oddylatowany od ścian 15 mm	61mm
pasem styropianu EPS 200 -034 PODŁOGA	380mm
Folia polietylenowa grzewczawa z wyłożeniem na ściany	380mm
Styropian EPS250 λD= 0.034 W/m²K	5mm
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	450mm
RAZEM	450mm

SP1	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	18.0-24.0cm (0-6cm kliny spadkowe)

papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min.250 g/m2 termozgrzewalna na zakład wywinięta na ściany	0.6cm
mała kubelkowa z geowłókniną osłdzającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m2 pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
geowłóknina przeciwkorozenna	0.1cm
wsporniki tarasowe systemowe z tworzywa, z możliwością regulacji wysokości / pustka powietrzna	12.0-18.0cm

płyty granitowe płomieniowane	3.0cm
RAZEM	40-43cm

SP2	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	18.0-24.0cm (0-6cm kliny spadkowe)
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min.250 g/m2 termozgrzewalna na zakład wywinięta na ściany	0.6cm
mała kubelkowa z geowłókniną osłdzającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m2 pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
geowłóknina przeciwkorozenna	0.1cm
substrat głebowy (kompensata spadków)	8.0-14.0cm

RAZEM	38cm
-------	------

SP3	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	18.0-24.0cm (0-6cm kliny spadkowe)
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min.250 g/m2 termozgrzewalna na zakład wywinięta na ściany	0.6cm
mała kubelkowa z geowłókniną osłdzającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m2 pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
geowłóknina przeciwkorozenna	0.1cm
kruszywo granitowe łamane fr 31,5-63,	12.0-18.0cm
RAZEM	42cm

SP4	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	18.0-24.0cm (0-6cm kliny spadkowe)
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min.250 g/m2 termozgrzewalna na zakład wywinięta na ściany	0.6cm
mała kubelkowa z geowłókniną osłdzającą, wytrzymałość na ściskanie min. 250 kN/m2 pozwalająca na swobodny spływ wody po powierzchni papy	1.5cm
geowłóknina przeciwkorozenna	0.1cm
substrat głebowy (kompensata spadków)	4.0-10.0cm
RAZEM	31cm

SP5	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	24.0cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze min.250 g/m2 termozgrzewalna na zakład wywinięta na ściany	0.6cm
mała kubelkowa	2.0cm
geowłóknina filtracyjna	5.0cm
żwir frakcji 2-16mm	8.0cm
betonowa kostka brukowa	42.4cm
RAZEM	42.4cm

SP6	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	18.0-24.0cm (0-6cm kliny spadkowe)

papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 laminująca styropian	0.4cm
papa wierzchniego krycia z posypką z kruszywa mineralnego	0.2cm
RAZEM	19cm

SP7	
strop żelbetowy	
papa parizolacyjna, klasa E, wodoszczelna, przepuszczalność pary: 7.26.10-13 kPa/24h	0.4cm
stropian EPS250 λD= 0.034 W/m² K	14.0cm
papa hydroizolacyjna podkładowa na osnowie z tkaniny szklanej o gramaturze 200g/m2 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

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-10 PRZEKRÓJ C - C

Skala: 1:100

13.12.2019