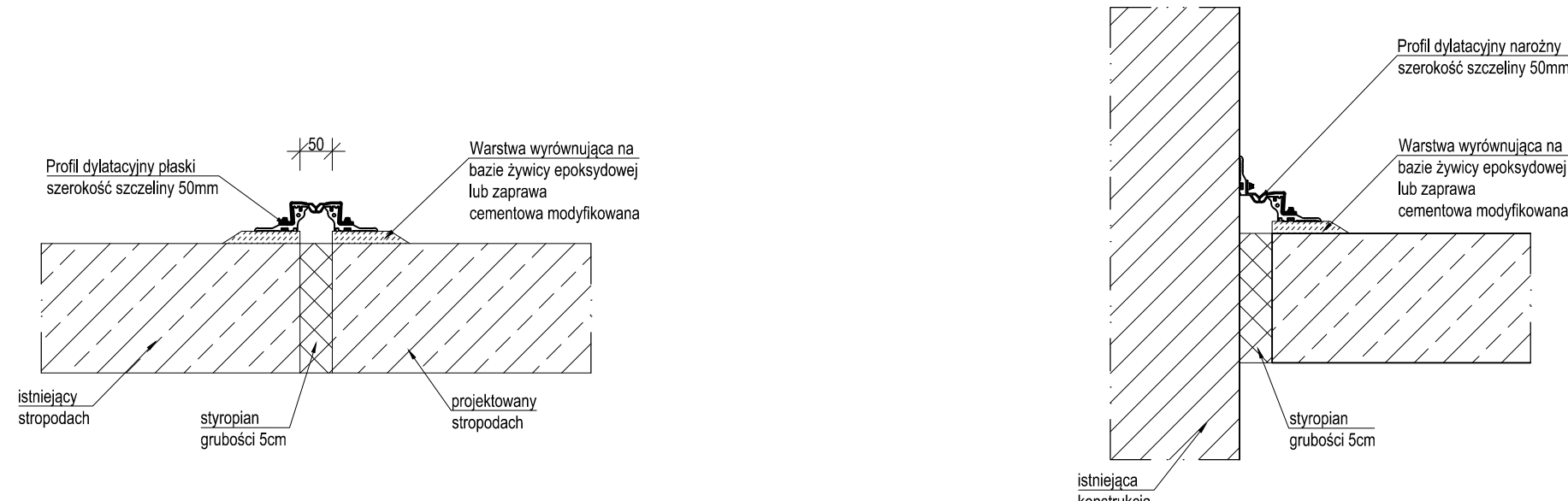


Rzut stropodachu

skala 1:50



Poz.1.1	Lawa	35x30cm	C20/25	4012	06 co 20cm
Poz.1.2	Lawa	50x30cm	C20/25	4012	06 co 20cm
Poz.1.3	Sopa	100x100x30cm	C20/25	70124 co 17.5cm (siatka)	-
Poz.1.4	Sopa	120x120x30cm	C20/25	70124 co 17.5cm (siatka)	-
Poz.1.5	Sopa	130x150x30cm	C20/25	80125 (siatka)	-
Poz.1.6	Sopa	100x150x40cm	C20/25	80125X1 + 30126Y1	-
Poz.1.7	Sopa	100x50x30cm	C20/25	80125X1 + 30126Y1	-
Poz.1.8	Sopa	90x90x30cm	C20/25	80124 co 15.5cm (siatka)	-
Poz.1.9	Sopa	50x50x30cm	C20/25	30124 co 18cm (siatka)	-
Poz.1.10	Płyta	gr. 30cm	C20/25	010 co 20cm (siatka)	-
Poz.1.11	Sopa	140x140x30cm	C20/25	80124 co 18cm (siatka)	-
Poz.1.12	Sopa	140x140x30cm	C20/25	80124 co 18cm (siatka)	-
Poz.1.13	Sopa	180x180x30cm	C20/25	100124 co 18.5cm (siatka)	-
Poz.1.14	Płyta	gr. 30cm	C20/25	010 co 20cm (siatka)	-
Poz.2.1	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.2	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.3	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.4	Ślip	24x24cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.5	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.6	Ślip	40x40cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.7	Różniak	40x40cm	C20/25	8012	06 co 18cm
Poz.2.8	Ślip	24x24cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.9	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.10	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.11	Ślip	30x30cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.12	Ślip	24x24cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.2.13	Różniak	24x24cm	C20/25	4012	06 co 18cm
Poz.3.1	Podciąg	HEA450	S235	-	-
Poz.3.2	Podciąg	HEA450	S235	-	-
Poz.3.3	Podciąg	HEA400	S235	-	-
Poz.3.4	Podciąg	HEA450	S235	-	-
Poz.3.5	Podciąg	HEA400	S235	-	-
Poz.3.6	Nadproże	24x25cm	C20/25	20124, 2012g	06 co 13.5cm
Poz.3.7	Nadproże	24x120	S235	-	-
Poz.3.8	Podciąg	24x5200	S235	-	-
Poz.3.9	Podciąg	24PE120	S235	-	-
Poz.3.10	Nadproże	24PE120	S235	-	-
Poz.3.11	Wyman	IPE140	S235	-	-
Poz.3.12	Podciąg	24PE270	S235	-	-
Poz.3.13	Podciąg	24PE270	S235	-	-
Poz.3.14	Podciąg	24PE120	S235	-	-
Poz.3.15	Nadproże	24PE120	S235	-	-
Poz.3.16	Belka	30x20cm	C25/30	30124, 3012g	206 co 12cm
Poz.3.17	Podciąg	HEA260	S235	-	-
Poz.3.18	Podciąg	HEA260	S235	-	-
Poz.3.19	Podciąg	HEA400	S235	-	-
Poz.3.20	Nadproże	15x20cm	C20/25	20124, 2012g	06 co 18cm
Poz.3.21	Nadproże	34xEA100	S235	-	-
Poz.3.22	Belka	20x20cm	C25/30	40124, 4012g	06 co 12cm
Poz.3.23	Belka	20x20cm	C25/30	2080, 208g	04.5 co 12cm
Poz.3.24	Belka	45x20cm	C25/30	30124, 3012g	06 co 15cm
Poz.3.25	Belka	45x20cm	C25/30	30124, 3012g	06 co 15cm
Poz.3.26	Belka	24PE120	S235	-	-
Poz.4.1	Płyta na gruncie	gr. 20cm	C25/30	010 g i d co 20cm	010 g i d co 20cm
Poz.4.2	Płyta	gr. 20cm	C25/30	08 g i d co 25cm	+ dostr. 08 co 12.5cm
Poz.4.3	Płyta	gr. 20cm	C25/30	010 d i 010g co 25cm dostr. 08 co 25cm	+ dostr. 012 co 5cm
Poz.4.4	Płyta	gr. 20cm	C25/30	010 d co 20cm	+ dostr. 020 co 6cm
Poz.4.5	Płyta	gr. 20cm	C20/25	010 g i g co 20cm	20' rozst. 06 co 25cm
Poz.4.6	Strop	gr. 20cm	C20/25	płyty kanalkowe prefabrykowane	-
Poz.4.7	Strop	gr. 20cm	C20/25	010 co 20cm	06 co 25cm
Poz.4.8	Płyta	gr. 20cm	C20/25	010 co 20cm	06 co 25cm
Poz.5.1	Schody	gr. 15cm	C20/25	010 co 20cm (podłużne)	06 co 25cm (rozstaw)
Poz.5.2	Schody	gr. 15cm	C20/25	010 co 20cm (podłużne) + dostr. 010 co 10cm	06 co 25cm (rozstaw)
Poz.5.3	Schody	gr. 15cm	C20/25	010 co 20cm (podłużne)	06 co 25cm (rozstaw)
Poz.6.1	Ściana oporną	gr. 22cm	C20/25	010 co 20cm (pionowo)	06 co 25cm (poziomo)
Poz.7.1	Konstrukcja wsporczą	wg. proj. wykonawczego	S235	-	-
Poz.7.2	Konstrukcja wsporczą	wg. proj. wykonawczego	S235	-	-

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Ściany murewal z bloków wapienno-piaskowych o $f_{td}=15.0\text{ MPa}$ na zaprawie klejowej na cienie spory.
- Przed wykonaniem konstrukcji stalowej długości i wymiary prętów, słupów, kształtowników należy zweryfikować na podstawie obliczeń na budowie.
- Konstrukcję stalową zabezpieczyć przed korozją zgodnie z opisem.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykonawcze wykonać wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy element projektu należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składają się odnosząc z uwzględnieniem wszystkich opisu technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powołanych przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności (PN, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami aprobaty technicznej.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

Materiały
Beton: - C20/25, C25/30
Podbeton: - C8/10
Stal zbrojeniowa: - RB 500W (A-III)
Osiłina: spód fundamentów - 50 mm
pozostałe: - S235
Stal konstr.: - S235
Ściany nośne: - blokki wapienno-piaskowe ($f_{td}=15\text{ MPa}$)
Ściany fundamentowe: - blokki betonowe kl. B15

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR	REMONT I ROZBUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W RAMACH PROJEKTU "ROZBUDOWA OPIECIOWOBUWY WOKÓŁ DOCE USW"		
INWESTYCJA	OPIECIOWOBUWY WOKÓŁ DOCE USW		
LOKALIZACJA	OPIECIOWOBUWY WOKÓŁ DOCE USW		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Piłsudskiego 11/2, PL 60-277 Poznań, tel. +48 61 962 11 40, www.demurg.com.pl		
FUNKCJA	PROJEKTOWA	NR UPK	POCIS
PROJEKTOWA	PROJEKTOWA	WKP/009/PWOK/15	
OPRACOWA	OPRACOWA		
SPRAWOZD	SPRAWOZD	33/66/PW	
TRESC RYS.	SKALA		
RZUT STROPDACHU			
DATA	MARZEC 2016	NR KONTRAKTU	01301
BRANZA	K	NR RYSUNKU	00
		KM.04	