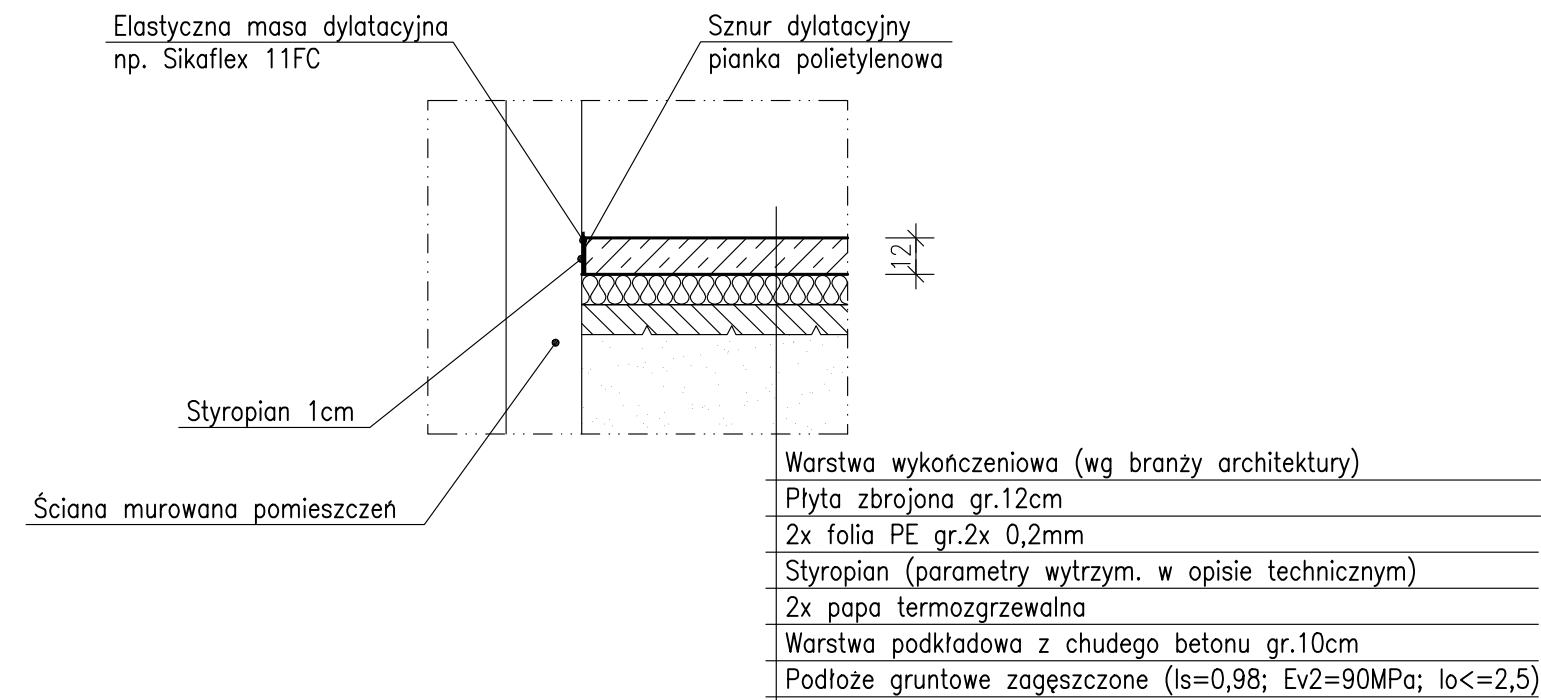


SZCZEGÓŁ DYLATACYJNA NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ PŁYTY

WYKONAĆ: obwodowo wokół ścian pomieszczeń

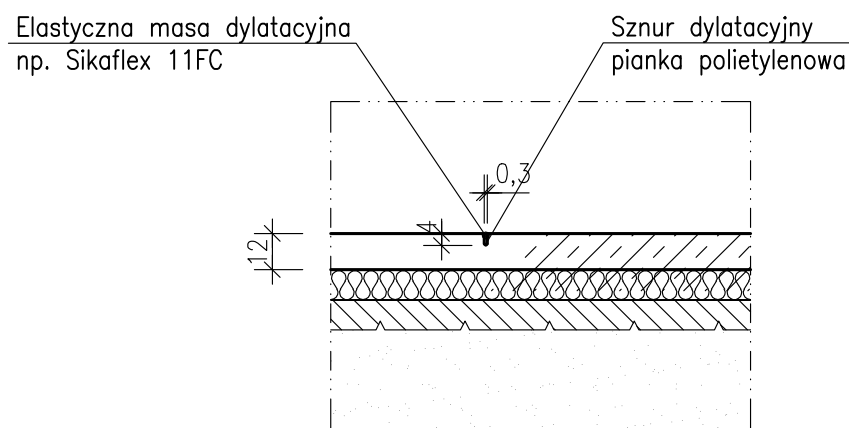
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ SZCZELINY PRZECIWSKURCZOWEJ

wykonać: 3,6mb

SKALA 1:25

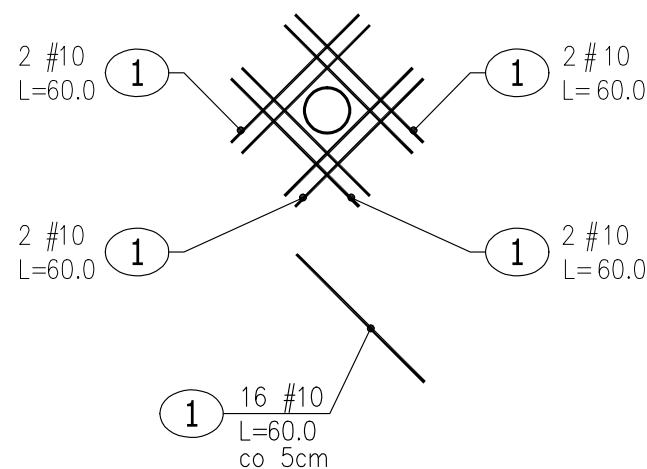


SZCZEGÓŁ "2"

LOKAL.: PRZY NAROŻNIKACH WKŁĘŚLYCH

WYKONAĆ: szt. 2 (ostateczną ilość ustalić na budowie)

SKALA 1:25

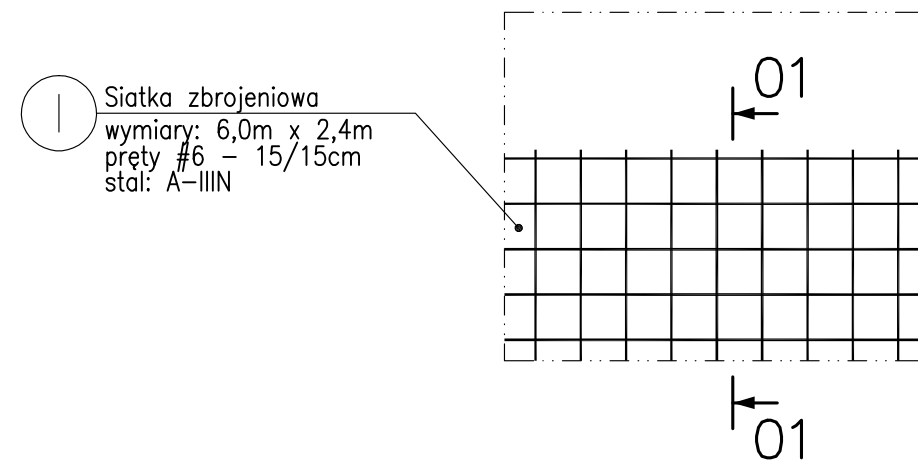


SZCZEGÓŁ "1"

LOKAL.: POMIESZCZENIE TECHNOLOGICZNE NR 0.09

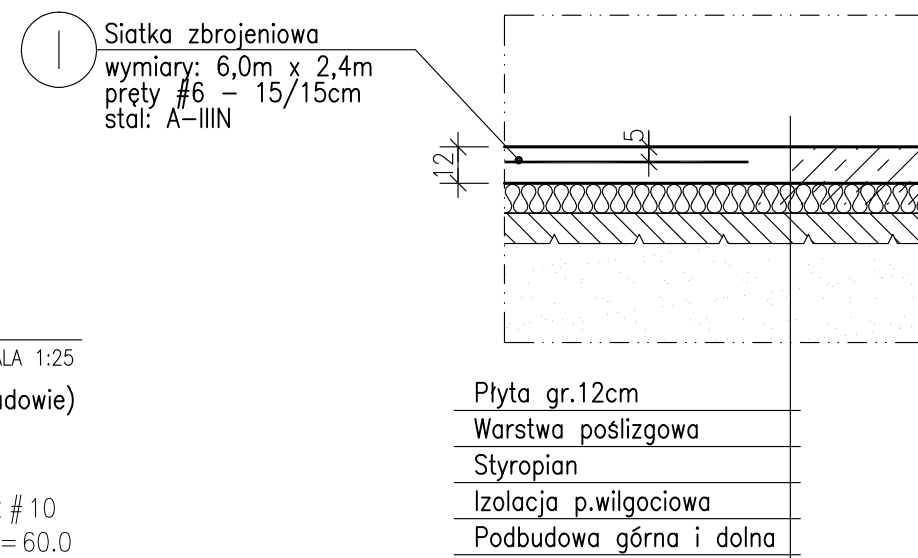
WYKONAĆ: szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój 01

SKALA 1:25



UWAGI:

- PRZEDMIOTOWY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III
							#10
Poz. P – POSADZKA PRZEMYSŁOWA – 1 szt.							
P	1	10	0.600	16	1	16	9.60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							9.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							5.92
MASA CAŁKOWITA [kg]							5.92

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych


ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH

NR	TYP	LICZBA SZTUK	ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PRĘTAMI [mm]	ŚREDNICA PRĘTÓW [mm]	MASA SIATKI [kg]	MASA RAZEM [kg]	MATERIAŁ
1	I	1	150 x 150	# 6	42,6	42,6	A–IIIN
MASA OGÓŁEM [kg]						42,6	A–IIIN

Beton: C20/25 (B25)

Stal zbr: # – fyk=500MPa (A–IIIN)

Ø – fyk=240MPa (A–I)

Obiekt: Przebudowa istniejącego budynku, Centrum Badawczo–Rozwojowe –część technologiczna										
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61–005 Poznań										
Inwestor: Synteza Sp. z o.o.										
Adres: ul. Św. Michała 67/71 ; 61–005 Poznań										
Treść rysunku: DETALE POSADZKI					WR PROJEKT Waldemar Ryngwelski ul. Jodłowa 25 62–090 Rokietnica e-mail: biuro@wrprojekt.pl			NIP: 555–112–73–02 REGON: 771521124 tel.: +48 504 200 007 e-mail: biuro@wrprojekt.pl		
Imię i nazwisko					Nr uprawnień			Podpis		
Projekt.: mgr. inż. Waldemar Ryngwelski					WKP/0047/P00K/07					
Sprawdz.: –					–					
Skala:		Branża:		Data wydania:		Faza	Rev.	Nr rysunku:		Ark.
1:25		KONSTRUKCJA		10.2017		PW	.00	K.1.02		A3+

±0.00 = POZIOM ISTNIEJĄCEJ / PROJEKTOWANEJ POSADZKI