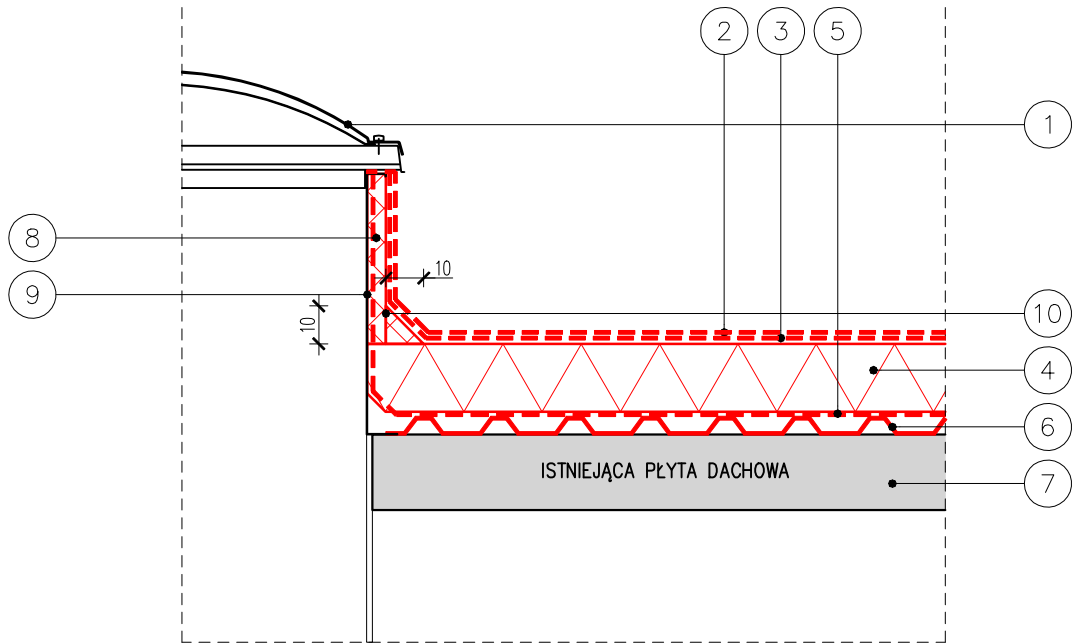


DETAL OBRÓBKI ŚWIATLIKA

SKALA 1:20



1	ISTNIEJĄCY ŚWIATLIK DACHOWY
2	PAPA WERZCHNIEGO KRYCIA
3	PAPA PODKŁADOWA
4	IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN DACHOWY EPS 70–032 GR. 0,18m (0,10m+0,08m)
5	IZOLACJA PAROSZCZELNA
6	BLACHA TRAPEZOWA TR40x0,50 POZYTYW DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI BETONOWEJ
7	ISTNIEJĄCA PŁYTA DACHOWA
8	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIANY PODSTAWY ŚWIATLIKA EPS 70–032 MIN. GR. 0,05m
9	PODSTAWA ŚWIATLIKA
10	KLIN STYROPIAOWY 100x100 mm

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA
 PROJEKTOWANE WARSTWY DACHU



Pekabex BET
S.A.

Pekabex BET S.A.
ul. Szarych Szeregów 27, 60–462 Poznań
tel. +48 061 821 04 24
fax. +48 061 822 14 17



TEGNE
Consulting Engineers

TEGNE Consulting Engineers sp. z o. o.
ul. R. Dmowskiego 85, 60–204 Poznań
tel. +48 694 664 074, +48 604 836 783
e-mail: info@tegne.pl www.tegne.pl

INWESTOR:	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o. ul. Władysława IV 9; 81–703 Sopot		
TEMAT:	REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU C GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO Gdańsk ul. Trzy Lipy 3; dz. nr 693/2		
TYTUŁ RYS.:	DETAL OBRÓBKI ŚWIATLIKA		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Pluskota WKP/0272/P00K/09	PODPIS: <i>Michał Pluskota</i>	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Kocent-Iglewska 56/WPOKK/2015	PODPIS: <i>M.Kocent</i>	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mikołaj Łukasik WKP/0047/P00K/12	PODPIS: <i>Mikołaj Łukasik</i>	NR RYSUNKU: DET_04
REWIZJA:	—	DATA REWIZJI: —	