



A – Warstwy dachu

1. Papa wierzchniego krycia MIDA TOP PV250 S5
2. Papa podkładowa MIDA SELF EPS
3. Styropian dachowy EPS 70–032 gr. 8cm
4. Styropian dachowy EPS 70–032 gr. 10cm
5. Izolacja paroszczelna
6. Płyta korytkowa

**UWAGA:**

1. Dobór łączników do mocowania styropianu do blachy trapezowej wg opisu technicznego.



**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		
PROJEKT:	PROJEKT REMONTU POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU C GDAŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO Gdańsk ul. Trzy Lipy 3; dz. nr 693/2		
TYTUŁ RYS.:	DETAL MONTAŻU POKRYCIA DACHOWEGO NA PŁYTKACH KORYTKOWYCH		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Pluskota WKP/0272/P00K/09	PODPIS: <i>Michał Pluskota</i>	SKALA: 1:10
RYSOWAŁ:		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mikołaj Łukasik WKP/0047/P00K/12	PODPIS: <i>Mikołaj Łukasik</i>	NR RYSUNKU: DET_02
REWIZJA:	—	DATA REWIZJI: —	
		DATA RYS.: 2018–05–16	