

Blacha trapezowa T-55

Profil ościeżnicowy UA 100

Belka stalowa wg
P.T. Konstrukcji

Kątownik 50x50x6 mm
spawany do belki stalowej
(malowany na czarno)

Podwieszenie przy
użyciu mocowania
bezpośredniego

Blaszka mocująca
przypanelowa


Spirala kotwiąca

Akustyczne wolniowiszace
panele sufitowe gr. 40 mm
(2400x1200 mm)

WARSTWY POKRYCIA W TECHNOLOGI ZIELONEGO DACHU

1. Prekulturowana mata wegetacyjna 2,5 cm
2. Mata retencyjno – mikrodrenażowa – 7 warstw
3. Mata drenująca
4. Papa z funkcją ochrony przed korzeniami
5. Papa podkładowa, mocowana mechanicznie
6. Warstwa gruntująca
7. Izolacja termiczna dachu PIR gr. 15,0 cm
8. Paroizolacja folia PE
9. Blacha trapezowa T-55
10. Konstrukcja stalowa nośna

Sposób mocowania paneli sufitu akustycznego

FIRMA	CZEGEKO  CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Krakow Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:2
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VII.2016r.
TEMAT RYS.	SPOSÓB MOCOWANIA PANELI SUFITU AKUSTYCZNEGO	RYS. NR	A-5.29