



ŚWIETLIK DACHOWY
NA KONSTR. Z PROFILI STALOWYCH
SKALA 1:10

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

FIRMA	<div><div>CZEGEKO</div><div></div></div> <div>CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</div>		
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	1:10
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VII.2016r.
TEMAT RYS.	ŚWIETLIK DACHOWY NA KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH	RYS. NR	A-5.34