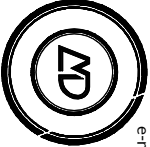


posadzka przemysłowa	18 [cm]
warstwa poślizgowa	2x PE
izolacja termiczna / XPS 500	5 [cm]
izolacja przeciwwilgociowa	- [cm]
beton podkładowy	15 [cm]
plasek zabezpieczony Is>0,98	25 [cm]

papa wierzchnia	- [cm]
papa podkładowa samoprzylepna	- [cm]
plyta PIR λ min. 0,022	10 [cm]
klej PU	- [cm]
paroizolacja	- [cm]
grunt	- [cm]
strop żelbetonowy wylewany	18 [cm]
tylny gipsowy + gładź	- [cm]

	B-2'	RE 0, B _{roof} (t1)
papa wierzchnia	- [cm]	- [cm]
papa podkładowa samoprzylepna	- [cm]	- [cm]
plyta PIR $\lambda_{min, 0,022}$	12-25 [cm]	12-25 [cm]
klej PU	- [cm]	- [cm]
paroizolacja	- [cm]	- [cm]
grunt	- [cm]	- [cm]
strop żelbetowy wylwany	18 [cm]	18 [cm]
tynek gipsowy + gładź	- [cm]	- [cm]

K-1	
kostka betonowa	8 [cm]
podsyпка piaskowo-cementowa	min. 3-5 [cm]
podbudowa z kruszywa tamanego 0/31,5 mm	15 [cm]
podbudowa z kruszywa tamanego o frakcji 31,5/63,0mm	15 [cm]
geowłóknina 200g/m ²	- [cm]
warstwa odsączająca z piasku lub pospółki	25 [cm]

NIEURUCHOMOWOŚCI:		KUPIO	SPRZEDAŻ	SZACOWANIE
e-mail: m.danielczak@gmail.com		Data:		30.08.2022
tel.: + (48) 600 258 696		Styl:		1:50
AMD PARTNER		ul. Jana Pawła II 5b		
sp. z o.o.		64-400 Międzychód		
		A12		
PROJEKT:	DOKUMENTACJE	BUDYNEK OSP	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO
Opis:				
Lokalizacja:	gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Investor:	Gmina Witnica			
tytuł rysunku				
PRZEKRÓJ C-C				
Branża: ARCHITEKTONICZNA				
Faza: PROJEKT TECHNICZNY				
Projektant:	specjalność	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. arch. Marcin Danielczak	architektoniczna	17/WPOK/2016		
Opracowanie:				
mgr inż. arch. Karolina Młodecka				
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autora.				