



światlik o przekroju trójkatnym na podstawie prostokątnej i wymiarach dopasowanych do istniejącego cokołu
podstawa prosta , wykonana z blachy ocynkowanej
wysokość podstawy około 15 cm
dolna półka podstawy przygotowana do montażu do konstrukcji ścian
parapet w świetliku przystosowany do odprowadzania skroplin
przykrycie świetlika płytą poliwęglanową komorową

uwaga:
wymiary otworu świetlika
sprawdzić bezwzględnie na budowie przed zamówieniem świetlika

uwaga:
ze względu na kolizję świetlika z kominem w miejscu kolizji świetlki należy mocować do profilu stalowego mocowanego do boku ściany

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	detal świetlik dachowy			
LOKALIZACJA	ul. CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBRĘB: POŁUDNIE DZ. NR 28/29 AM- 10		DATA	MAJ 2019 r.
			SKALA	1:10
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS. A/22	
ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW			