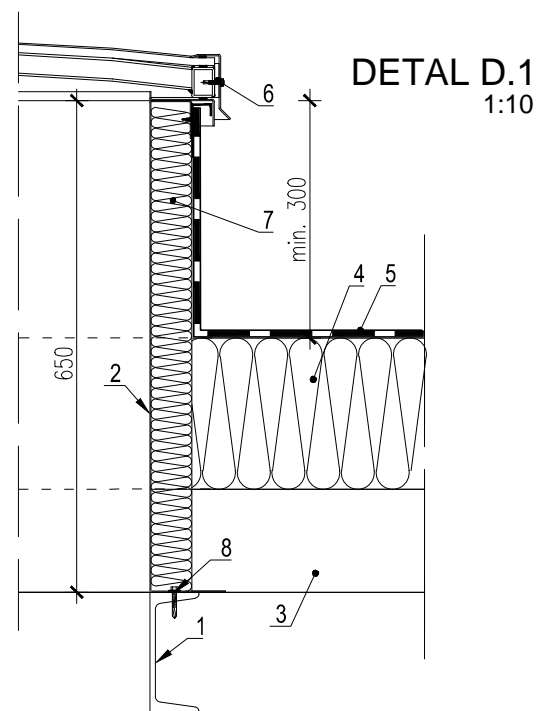


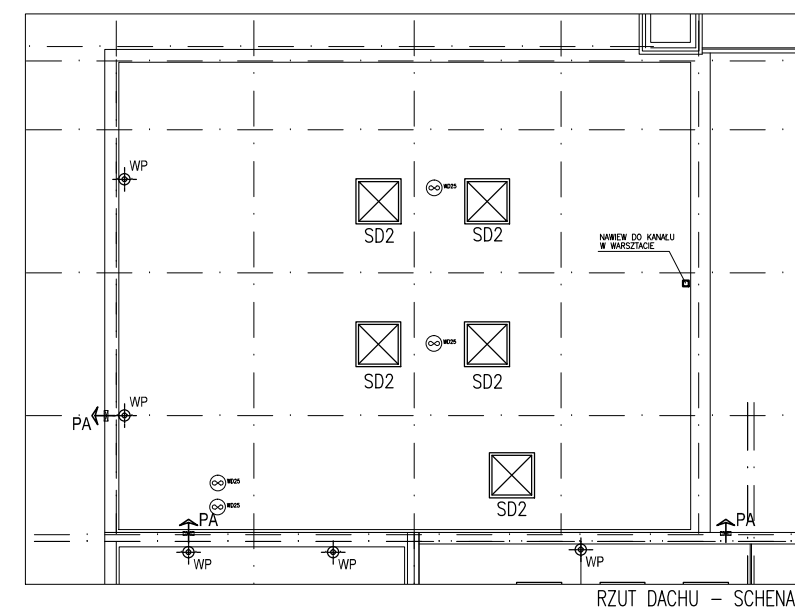
ŚWIETLIK - PRZEKRÓJ 1:20



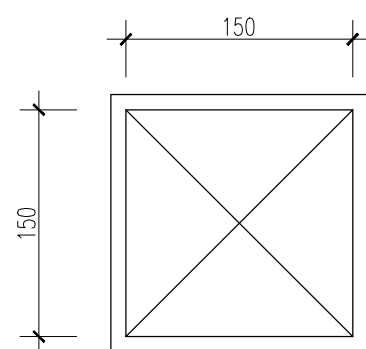
1. konstrukcja nośna wg PW Konstrukcji
2. podstawa z blachy stalowej, izolowana termicznie
3. blacha trapezowa
4. warstwa termoizolacyjna z wełny mineralnej
5. izolacja przeciwwodna
6. rama świetlika
7. izolacja termiczna podstawy, twarda wełna mineralna gr. 5cm
8. łączniki



ŚWIETLIK STAŁY  
WIDOK



ŚWIETLIK SD2 150x150 – 5 szt.



#### Budowa świetlika / wytyczne:

Podstawa prosta wysokości 650 mm wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 3 mm  
Izolacja termiczna podstawy z twardej wełny mineralnej o grubości 50 mm, współczynnik przenikania ciepła  $U < 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Dolna część podstawy wyposażona w obwodowy kołnierz.  
Górna część podstawy o kształcie zapewniającym odprowadzanie wody  
Wypełnienie: 3-warstwowa kopuła akrylowa lub 3-warstwowa kopuła z poliwęglanu litego, współczynnik  $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , NRO  
Podstawa malowana w kolorze RAL 9002  
Kołnierz obwodowy z blachy powlekanej PVC do mocowania izolacji przeciwwodnej

#### REWIZJA

Nr.	Opis	Data
A	-	-

<b>P.S. BUDOPROJEKT</b>			
40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11			
tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	261/79	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł DOBRYNIEWSKI		
	mgr inż. arch. Magdalena POLAK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Maria DOMAŃSKA	342/86	
INWESTYCJA	ODBUDOWA POMIESZCZEŃ MYJNI I WARSZTATU – SEGMENT C		
OBIEKT	KOMENDA MIEJSKIEJ STRAŻY POŻARNEJ W BYTOMIU		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH		SKALA 1:20 1:10
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	ARCHITEKTURA	900/2021	2021.08
		PLIK-NR RYSUNKU	PSPB3-10-0D-07