

1:50

- obszar stropodachu objęty remontem

stopodach odwrócony  
pokrycie - membrana PCV +  
izolacja termiczna ze styropianu  
zamkniętokomórkowego + żwir  
otczakowy

lokalizacja urządzenia zewnętrznego na dachu  
instalacja chodnicza i przewody energetyczne  
wolnym kanałem z piętra na stropodach

– projektowana lokalizacja  
przepustu/odpływu awaryjnego wód  
deszczowych DN125/130 mm


światlik nieotwierany FAKRO SFX 32/46

kanal wentylacyjny wyprowadzić 60 cm nad połac dachu i przykryć płytą żelbetową gr. 7 cm wysuniętą 5 cm poza obrys komina; nakrywę zaizolować 2x papą termozgrzewalną gr. 4,8 mm; kanały otworzyć obustronnie na wys. 30 cm nad połacią dachu otworami 10x20 cm i zabezpieczyć kratkami wentylacyjnymi

POKRYCIE DACHU  
BLACHĄ STALOWĄ  
POWLEKANĄ GR. 0,55  
MM O PROFILU t-18

- rura spustowa PCV 150 ze spadkiem 0,5% w kierunku rury spustowej; haki mocujące w rozstawie co 50 cm

— rura spustowa PCV 150

 Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień			
Investor	Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego w Kielcach		
Objekt	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Oddziału ŚCRMTS w Opawie		
Lokalizacja	Opawów ul. Szpitalna; działka nr ewid. 2033/2		
Zawartosc ark.	RZUT. POLACI DACHÓW		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
projektował:	mgr inż. arch. Wojciech Kurzeja	KL-2349/3	
sprawił:	mgr inż. arch. Wawrzyniec Kuc	RP-UPR. 514/91	
skala	Data opracowania	Nr arkusza	
<b>1:50</b>	04.2014		<b>7</b>