

1:50

– obszar stropodachu objęty remontem

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

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 GALCZANEM
Z POKRYCIEM PROFILU

- 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		
Obiekt	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Oddziału ŚCRMTS w Opawie		
Lokalizacja	Opawów ul. Szpitalna: działka nr ewid. 2033/2		
Zawartość ark.	RZUT POLAĆCI DACHÓW		
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
projektował:	mgr inż. arch. Wojciech Kurzeja	KL-2349/3	
sprawił:	mgr inż. arch. Wawrzyniec Kuc	RP-UPNIEC 514/91	
skala	Data opracowania	Nr arkusza	
1:50	04.2014		7