



LEGENDA:

- ZK 8 Złącze kontrolne - instalacji odgromowej
- Połączenie instalacji odgromowej
- Dłut stalowy ocynkowany Ø 8mm
- PE Uziom pionowy szpiłkowy

UWAGA: Ze względu na wysoki opór dyfuzyjny pap termozgrzewalnych należy wykonać wentylowanie przestrzeni pod-papowej, stosując papę wentylacyjną perforowaną oraz system kominów wentylacyjnych. Taki system umożliwia odprowadzenie wilgoci gromadzącej się pod pokryciem na zewnątrz. W celu zapewnienia efektywnego odpowietrzania zaleca się zastosowanie jednego kominika wentylacyjnego na powierzchnię 40-60 m². Kominików nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych. Obszary działania kominów powinny pokryć całą płaszczyznę dachu. Miejsce u nasady kominika, tam gdzie papę uszczelnia uszczelniającym dekar skim.F

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku: <b>WIDOK DACHU RZUT SIENI PRZEJEZDNEJ</b>			
Temat: Remont elewacji i dachu polegający na termomodernizacji budynku WKU w kompleksie wojskowym w Oświęcimiu przy ul. Elży Orzeszkowej 9 w Oświęcimiu		Nr rysunku: <b>114</b>			
Adres obiektu: dz. nr 1422/5, 2525, 1422/2, 1409/7, 2524 obr. 0004, i ew. 12301_1, ul. Elży Orzeszkowej 9, 32-600 Oświęcim					
Data 06.2020	Autor opracowania: mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MP/OIA/064/2016 specjalność architektoniczna	Podpis	Nr zlecenia 1/42295/2020/OP	Skala 1:75	Format A1
	Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Lięga upr. arch. 31/2002 specjalność architektoniczna				Branża ARCH PW
Zastrzeżenie praw autorskich: Zastrzeżenie praw autorskich. Rysunek niniejszy nie może być przetwarzany, uzupełniany lub odstępny komuśkolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 142295/2020/DP					