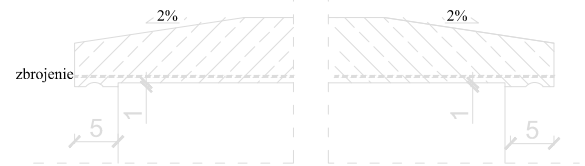


- PRZEWÓD WENTYLACYJNY  
Z BŁOCKÓW KERAMZYTOWYCH SYSTEMOWO  
WYKONANIE WYŁOTU NA PRZESTRZAŁ  
MONTAŻ KRATEK WENTYLACYJNYCH
- PRZEWÓD SPALINOWY  
Z BŁOCKÓW KERAMZYTOWYCH SYSTEMOWO  
Z WKŁADEM ZE STALI KWASOODPORNEJ  
MONTAŻ NASADY KOMINOWEJ DO PRZEWODÓW  
SPALINOWYCH ZE STALI KWASOODPORNEJ

NA WSZYSTKICH KOMINACH PROJEKTOWANYCH  
CZAPY PREFABRYKOWANE ZBROJONE SIATKĄ Z  
PRĘTÓW STALOWYCH Ø6mm żebrowanych  
Z SYSTEMOWĄ PODSTAWĄ USZCZELNIONĄ  
POD MONTAŻ NASADY SPALINOWEJ  
CZAPĄ Z KAPINGAMI PROWADZONYMI PO OBWODZIE  
KOMINA NASADY MUSZĄ MIEĆ W KAŻDYM KIERUNKU  
WYMIAR O NIE MNIEJ 5 CM WIĘKSZY NIŻ WYMIAR  
OCIEPLONEGO KOMINA  
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



KOMINY PONAD DACHEM OCIEPLIĆ  
WELNĄ SKALNĄ TYNKOWAĆ TYNKIEM  
BEZ ZIARNA NA SIATCE GRANULACJA DO 0,6MM  
WSZYSTKIE KOMINY PONAD NACHEM  
NALEŻY OCIEPLIĆ, W RAZIE KONIECZNOŚCI  
WYMIENIĆ CZAPY

POKRYCIE Z PAPY TERMZOGRZEWALNEJ  
PODKŁADOWEJ I NAWIERZCHNIOWEJ  
NA CAŁYM DACHU

DODATKOWA WARSTWA PAPY NA  
DOŚCIACH DO KOMINÓW

NA WYSOKICH KOMINACH MONTOWAĆ KLAMRY WYŁAZOWE  
MONTOWAĆ DRABINY WYŁAZOWE Z ZABEZPIECZENIEM  
PRZ MZIANACH POZIOMU DACHU

WYMIENIĆ SYSTEM ODWODNIENIA DACHU WRAZ Z  
WYKONANIEM OBRÓBEK BLACHARSKICH  
WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NA ATTYKACH I PRZY  
KOMINACH  
SYSTEM ODWODNIENIA DACHU W TYM RUR SPUSTOWYCH Z  
DACHU I RUR SPUSTOWYCH Z BALKONÓW I DASZKÓW  
MONTOWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI OCIEPLENIA

#### Legenda:

- Drut stalowy ocynkowany FeZn fi 8mm
- Złącze instalacji ogromowej  
(dobrać w zależności od  
miejsca montażu)
- Iglica odgromowa h=1,5m lub  
h=2,0m  
(wysokości w poszczególnych  
miejscach montażu zaznaczono na  
rzucie instalacji)
- Złącze kontrolne w puszcze  
(montaż na poziomie 1,2m)
- Pręt uziemiający fi16mm, 6m
- Taśma stalowa ocynkowana FeZn  
30x4mm

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY GLIWICKIEJ 4 W KATOWICACH UL. GLIWICKA 4, 40-071 KATOWICE		<b>INWESTPROJEKT</b>		PW	E	07
temat projektu	RZUT DACHU - instalacja piorochronowa	data	09.2018	strona	1	z 150
inwestor	MIASTO KATOWICE, UL. MEYSSKA 4 40-095 KATOWICE	data		skala		
projektant	mgr inż. Piotr Adamczyk nr upr. SLK/5484/POO/14	data		skala		
opracował	inż. Anna Olejnik-Lisak	data	05-09 / 2018	skala		
program kreśli	InterSoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6WR-CSE4S74N-09BY	data		nr projektu		