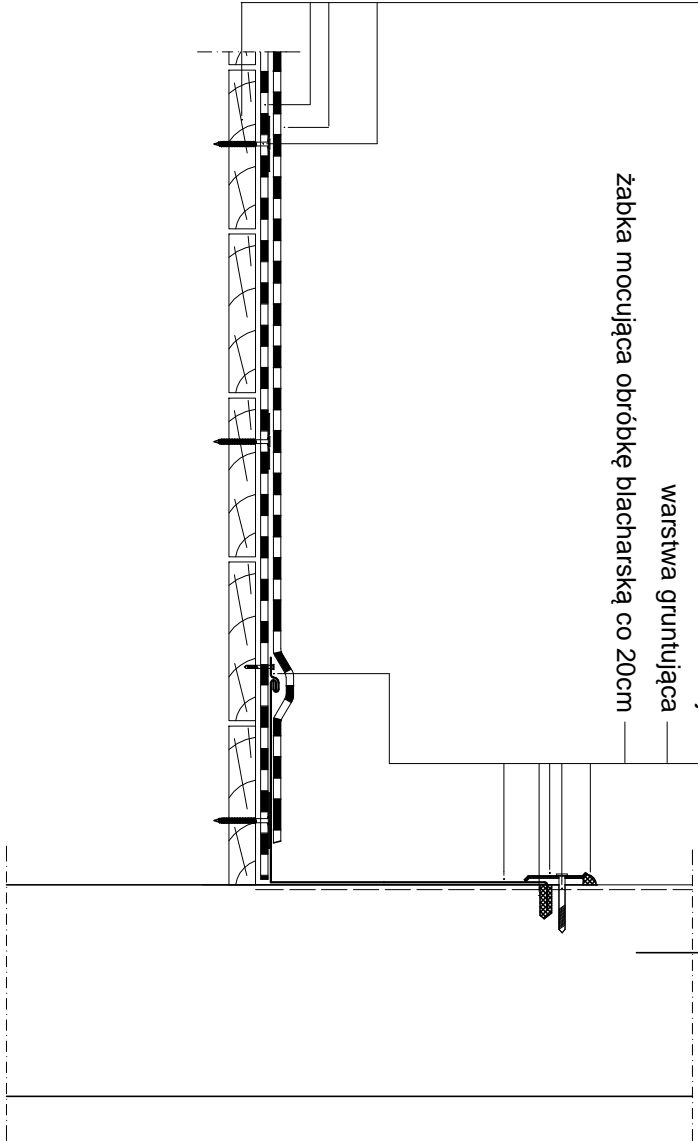


- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- podłoże drewniane gr. 30mm pióro/wpust

- uszczelnienie
- kołek rozporowy
- listwa dociskowa
- wydra wypełniona kitem trwałoplastycznym
- obróbka blacharska na macie strukturalnej
- warstwa gruntująca
- żabka mocująca obróbkę blacharską co 20cm

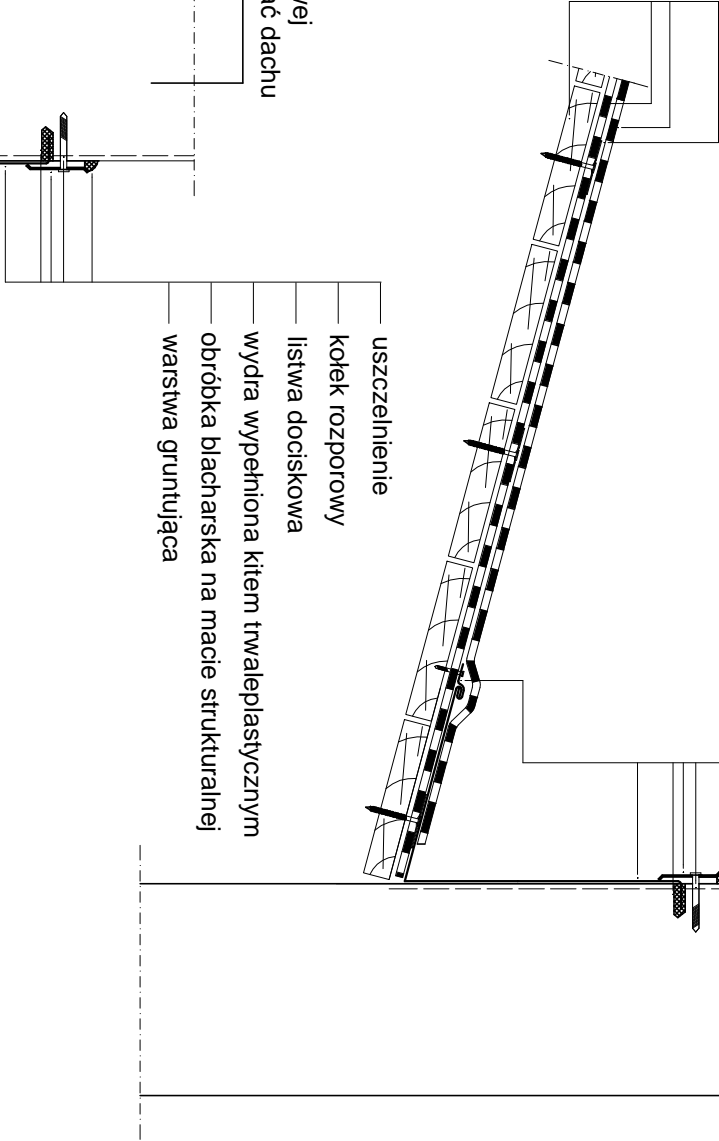


komini murowany z cegły klinkierowej
na wysokość min. 1,2m ponad połac dachu

komini murowany z cegły klinkierowej
na wysokość min. 1,2m ponad połac dachu

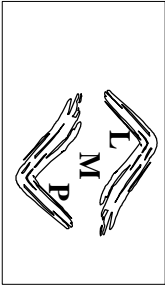
- łącznik mechaniczny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie
- podłoże drewniane gr. 30mm pióro/wpust

- uszczelnienie
- kołek rozporowy
- listwa dociskowa
- wydra wypełniona kitem trwałoplastycznym
- obróbka blacharska na macie strukturalnej
- warstwa gruntująca
- żabka mocująca obróbkę blacharską co 20cm



komini murowany z cegły klinierowej
na wysokość min. 1,2m ponad połac dachu

- uszczelnienie
- kołek rozporowy
- listwa dociskowa
- wydra wypełniona kitem trwałoplastycznym
- obróbka blacharska na macie strukturalnej
- warstwa gruntująca



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	DS-0846	Data:	08.2015r.
Asystent:				Stadium:	PB
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala:	----
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.:	B7
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ OBRÓBK KOMINA				

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komuniówkami, bez pisemnej zgody firmy projektowej