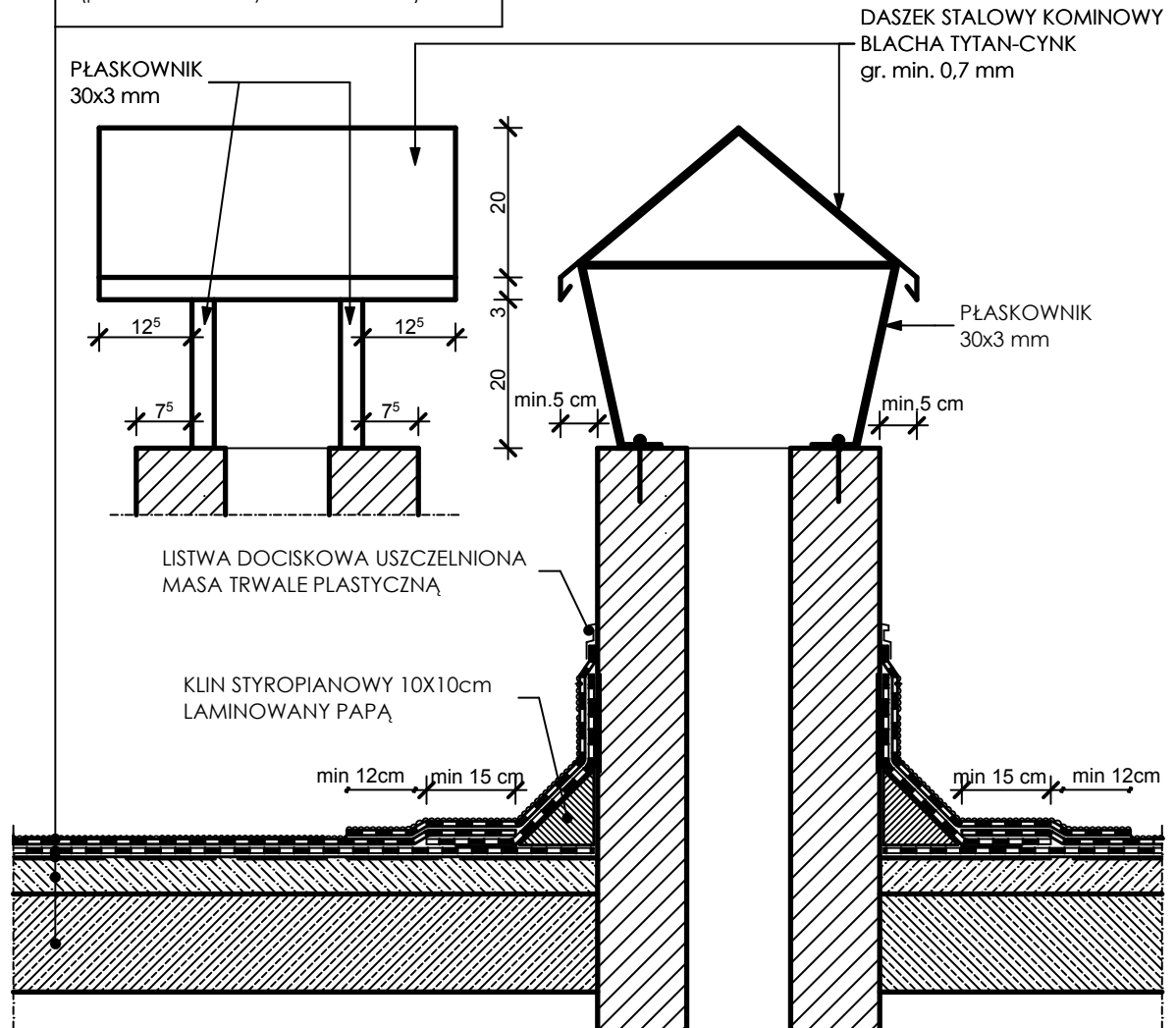


DETAL KOMINA

- PAPA BITUMICZNA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZ. MODYFIKOWANA SBS 5,2 mm (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA (na osnowie z włókniny poliestrowej)
- GRUNT DO PAP TERMOZGRZEWAJĄCYCH
- ISTN. PŁYTY KORYTKOWE ZATARTE GŁ. CEM. OPARTE NA MURKACH AZUROWYCH (powierzchnia oczyszczona i równa)



1. Podłoże zagruntować roztworem gruntującym pozostawić do wyschnięcia.
2. Ułożyć i zgrzać do podłoża - papę podkładową.
3. W narożu atyki i dachu zamocować klin styropianowy oklejony papą podkładową.
4. Zgrzać papę podkładową na ścianie komina i klinie styropianowym wyciągając pas papy poza klin min. 15 cm.
5. Zgrzać papę wierzchniego krycia na potaci dachowej, bez wywijania na płaszczyzny poziome.
6. Zgrzać pas papy wierzchniego krycia na kominie i potaci dachowej
7. Zamontować listwę dociskową i uszczelnić jej połączenie z kominem przy użyciu masy trwale plastycznej

Obróbki z papy podkładowej powinny być wyprowadzone poza obręb klina na min. 15 cm.

Papa nawierzchniowa powinna być zgrzana poza krawędź papy podkładowej na odl. min. 10 cm

NIE NALEŻY UŻYWAĆ DO OBRÓBEK PAPY NA PODKŁADZIE Z WELONU SZKLANEGO

as architektura pracownia projektowa ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 as . architektura @ wp . pl		NAZWA I ADRES INWESTYCJI DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8 W POLICACH 72-010 POLICE UL. PIASKOWA 99	
ul. Jesionowa 7, 72-010 Police tel.(fax) +48/91/317 90 08 tel.kom. +48/605 53 81 87 as . architektura @ wp . pl		TEREN INWESTYCJI dz. nr 2132/4 obr. Police-16	
INWESTOR Gmina Police ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police			
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95)			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU DETAL KOMINA		SKALA 1:10	NR RYSUNKU A17
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEŃ	DATA
1	ARCHITEKTURA / PROJEKTOWAŁ mgr inż.arch. Agnieszka Szczygielska	19/ZPOIA/2003	04.2014 r.
2	ARCHITEKTURA / SPRAWDZIŁ mgr inż.arch. Ewa Słynarska	30/ZPOIA/OKK/2007	
			PODPIS