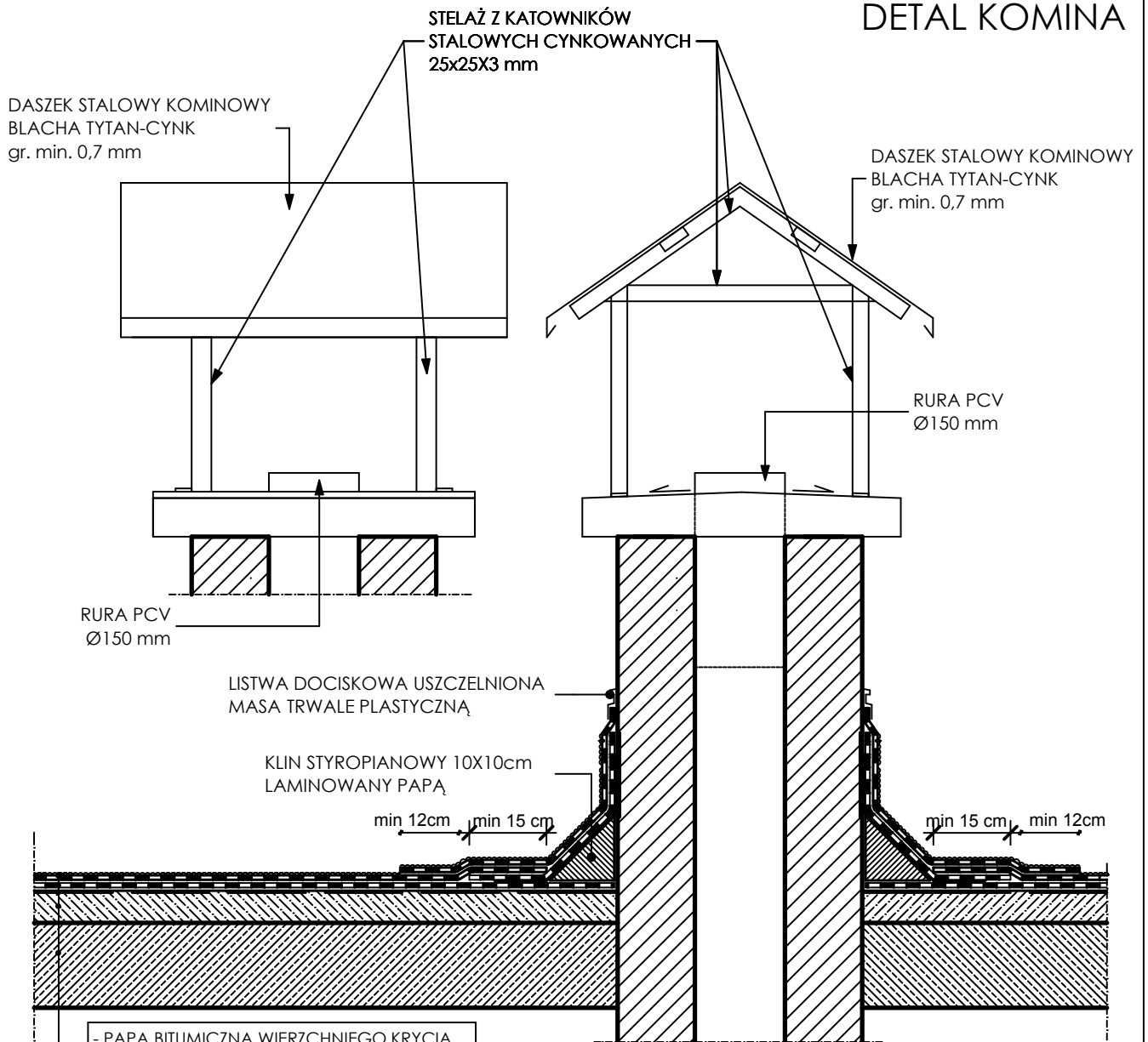


DETAL KOMINA



- 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 TERMOZGRZEWALNYCH
- ISTN. PŁYTY KORYTKOWE ZATARTE GŁ. CEM. OPARTE NA MURKACH AŻUROWYCH (powierzchnia oczyszczona i równa)

1. Podłoże zagruntować roztworem gruntującym pozostawić do wyschnięcia.
2. Ułożyć i zgrzać do podłoża - papę podkładową.
3. W narożu attyki 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 połaci dachowej, bez wywijania na płaszczyznę poziome.
6. Zgrzać pas papy wierzchniego krycia na kominie i połaci dachowej
7. Zamontować listwę dociskową i uszczelnić jej połączenie z kominem przy użyciu masy trwale plastycznej

Obróbki z papy podkładowej powinny być wyprowadzone poza obrys 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 ETAP II 72-010 POLICE UL. PIASKOWA 99	
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 02.95r)			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU DETAL KOMINA		SKALA	NR RYSUNKU D2
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIENI	DATA
1	ARCHITEKTURA / PROJEKTOWAŁ mgr inż.arch. Agnieszka Szczygielska	19/ZPOIA/2003	08.2015 r.
2	ARCHITEKTURA / SPRAWDZIŁ mgr inż.arch. Ewa Stynarska	30/ZPOIA/OKK/2007	
PODPIS		DATA	