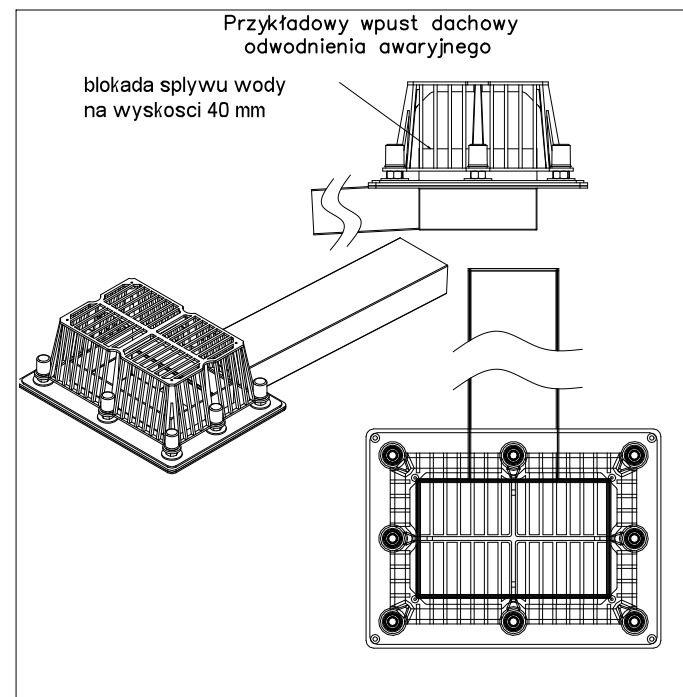
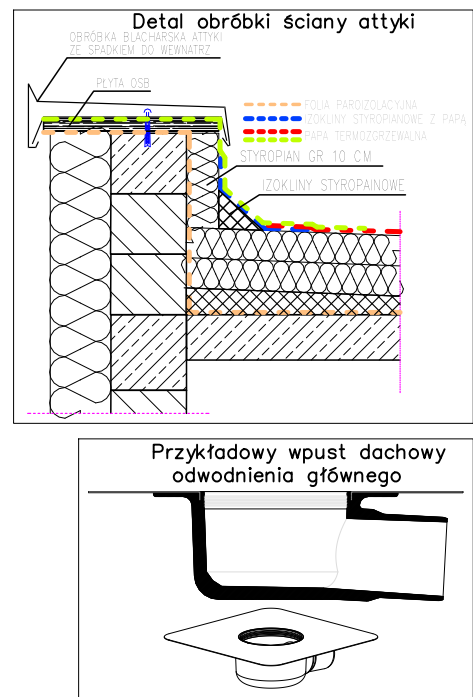
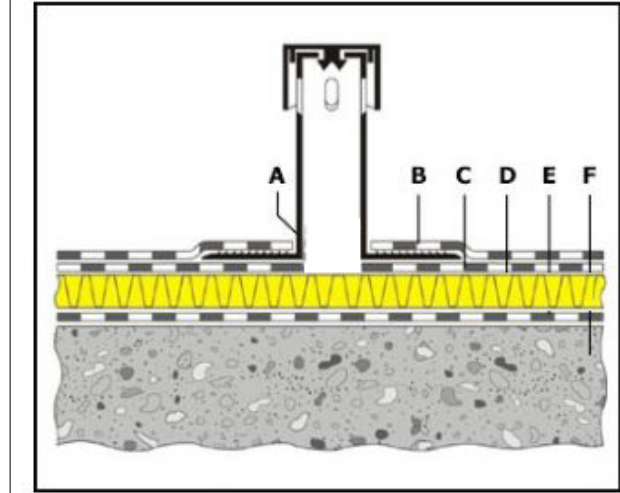


DETALE ROZWIĄZANIA WENTYLACJI WARSTWOWEGO POKRYCIA DACHU PŁASKIEGO

- Pod warstwę papy wierzchniego krycia zastosować papę podkładową z wbudowanym systemem wentylacji pokrycia papowego.
 - Papa termozgrzewalna podkładowa z asfaltem modyfikowanym SBS, na ośniewie z włókniny poliestrowej, z aktywowanymi termicznie pasmami klejowymi na stronie spodniej, gr. 3,0mm.
 - Zamontować kominki wentylacyjne PCV w warstwie pokrycia dachowego w celu odprowadzeniu pary wodnej z pokrycia.
- ROZMIESZCZENIE KOMINKÓW NA POŁACI DACHOWEJ:**
- wilgotne powietrze z parą wodną migruje zawsze do góry, w kierunku kalenicy
 - kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków attyki, świetlików, itp.
 - obszar działania kominika $\phi 75\text{mm}$ dla pokrycia z termoizolacją polistyrenową do 40m² - promień działania wynosi ok. 3,5m
 - obszar działania kominika $\phi 75\text{mm}$ dla pokrycia z termoizolacją nie polistyrenową do 65 m² - promień działania wynosi ok. 4,5 m
 - obszary działania kominików powinny pokryć całą płaszczyznę dachu.



KLASA EKSPozyCJI BETONU XC1 BETON KLASY: C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA KLAS: A-II ϕ (S150B), A-IIIN $\#$ (B500SP)	
LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE ATTyki Błoczek wapniowo-piaskowy gr. 24 cm klasy 15 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
UWAGI OGÓLNE	
1. Pokrycie dachu wywinać na wewnętrzzną stronę attyki 2. Ściany attyki wykończyć obróbką blacharską 3. Kominy zakończyć czapą betonową i obróbką blacharską, ocieplić styropianem gr. 5cm z warstwą zaprawy klejowej z wtopioną siatką z włókna szklanego, wykończone tynkiem cienkowarstwowym. 4. W miejscach wywnięcia papy należy zastosować izokliny styropianowe w celu niedopuszczenia do zalaminia papy podczas obróbki attyki, kominów.	
POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.	
inwestycja	Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
Adres inwestycji	Działka, nr ewid. 38 obręb 0012 Popów
inwestor	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 42-110 Popów
Brandza	KONSTRUKCYJNA
Nazwa rysunku	RZUT DACHU
Projektant	mgr inż. Paweł Gryzbiak nr upr.: LOD/2876/PWBKz/16 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej
Opis	
Skala:	1:100
Data:	03.2021
Opis	mgr inż. Paweł Gołc
Opis	
Nr rys.:	K-5

S1-III - Słup żelbetowy 25x25 cm - 12 szt.
S2-III - Słup żelbetowy 25x25 cm - 10 szt.

W1 - wieniec żelbetowy 25x25 cm L= 130,95 mb