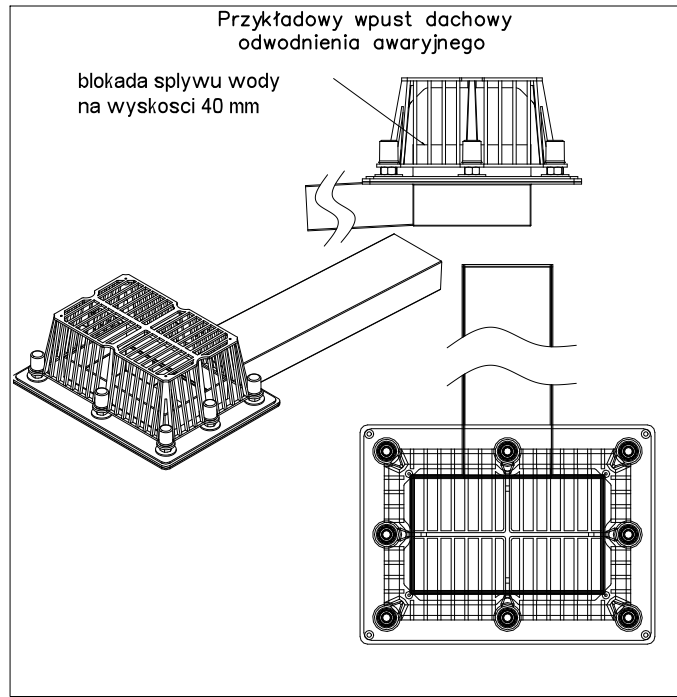
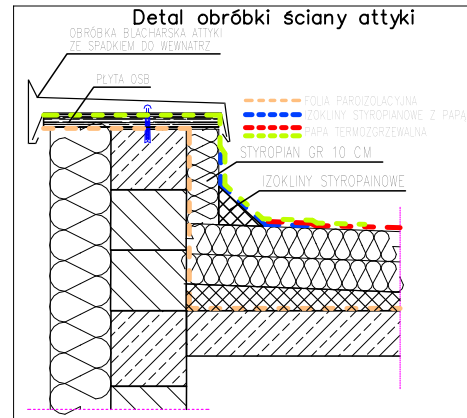
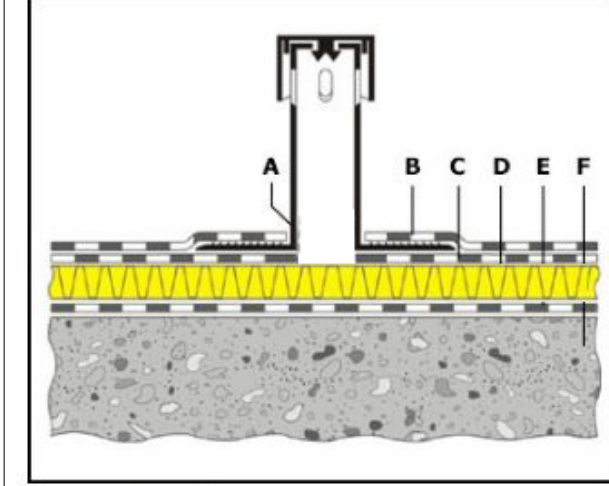


DETALE ROZWIĄZANIA WENTYLACJI WARSTWOWEGO POKRYCIA DACHU PŁASKIEGO

- 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 ATTYSKI Błoczek wapieno-piaskowy gr. 24 cm klasy 15 MPa wysokości 199 mm na cienkowarstwowej zaprawie klejowej PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE			
UWAGI OGÓLNE			
1. Pokrycie dachu wywnąć 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 zalania papy podczas obróbki attyki, kominów.			
POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU 0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.			
Inwestycja: Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkółno-Przedszkolnego nr 1			
Adres inwestycji: ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38 obręb 0012 Popów			
Inwestor: Gmina Popów Zawady ul. Czerwona 6 42-110 Popów			
Brandza: KONSTRUKCYJNA			
Nazwa rysunku: RZUT DACHU			
Projektant: mgr inż. Maciej Jaskóczyński re upr.: SLK5200POK0414 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Projektant: mgr inż. Maciej Jaskóczyński re upr.: SLK5200POK0414 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Paweł Grybek re upr.: LOD2876PWBK016 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Projektant: mgr inż. Paweł Grybek re upr.: LOD2876PWBK016 upr. bud. do projektowania w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej	Data: 01.2021	
Opisane: mgr inż. Paweł Gólc	Opisane: mgr inż. Paweł Gólc	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