

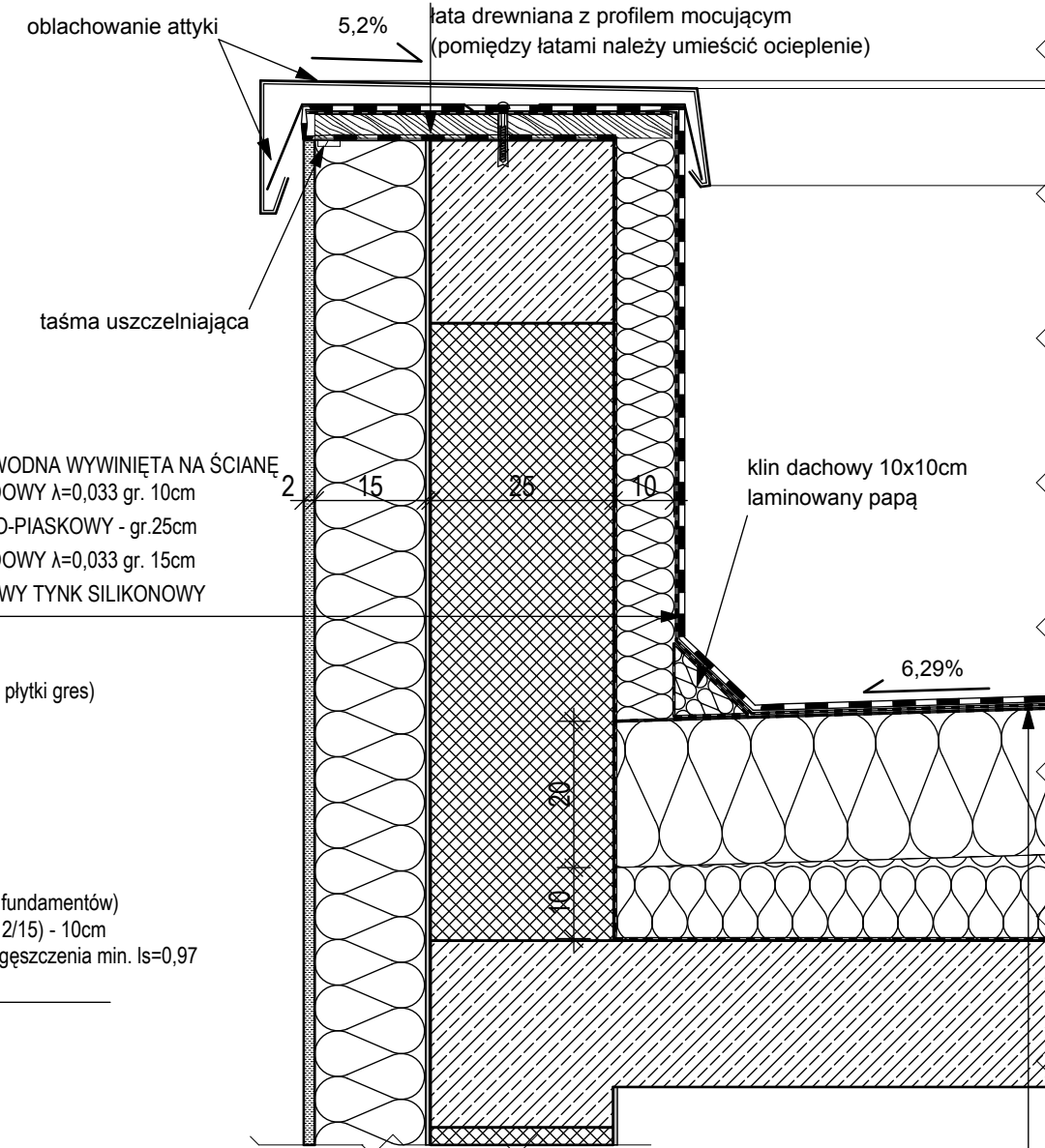
TYNK SYLIKONOWY
IZOLACJA TERMICZNA - styropian $\lambda=033$ - gr. 15cm
PUSTAK WAPIENNO-PIASKOWY - gr. 25cm
TYNK WEWNĘTRZNY (tynk gipsowy, gładź gipsowa)

listwa startowa
systemowa listwa zakańczająca
 $\angle \min 2\%$
-0,02

dylatacja obwodowa
 $\pm 0,00$

IZOLACJA PRZECIWODNA WYWINIĘTA NA ŚCIANIE
STYROPIAN FASADOWY $\lambda=0,033$ gr. 10cm
PUSTAK WAPIENNO-PIASKOWY - gr. 25cm
STYROPIAN FASADOWY $\lambda=0,033$ gr. 15cm
CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY

WARSTWY POSADZKI (wykładzina PCV, płytki gres)
FOLIA W PŁYNIE
WYLEWKA BETONOWA - 6cm
(zbrojona włóknami polipropylenowymi)
WARSTWA OCHRONNA - folia PE
PŁYTY STYROPIAN EPS100 - 10cm
PŁYTY STYROPIAN EPS100 - 5cm
2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA
(szczelne połączenie z izolacją pionową fundamentów)
PODKŁAD BETONOWY (chudy beton C12/15) - 10cm
PODSYPKA PIASKOWA - 20cm, wsk. zagęszczenia min. $I_s=0,97$
GRUNT RODZIMY



PAPA TERMOZGRZEWALNA wierzchniego krycia modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej spełniająca warunek NRO -B Roof (t1)
PAPA SAMOPRZYLEPNA podkładowa perforowana dla wentylacji modyfikowana SBS na włókninie z welonu szklanego
TERMOIZOLACJA płyty styropianowe EPS100 (dach) $\lambda_0=0,033$ w dwóch warstwach: bazowa 20 i spadkowa gr od 10cm
układane mijankowo, mocowane na kleju
PAPA PAROIZOLACYJNA termozgrzewalna
GRUNT pod podłoża bitumiczne
KONSTRUKCJA STROP

-TERMOIZOLACJA - EPS 100-WL(T)
fundamentowy - $\lambda=033$ gr. 10cm
-IZOLACJA PRZECIW WODNA (KMB)
- WARSTWA GRUNTUJĄCA
masa bitumiczna
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- WARSTWA GRUNTUJĄCA
masa bitumiczna
- IZOLACJA PRZECIWWODNA (KMB) min. 3 mm
WZMOCNIONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- TERMOIZOLACJA - XPS - $\lambda=033$ - gr. 10cm
- MATA DRENAŻOWO-OCHRONNA (folia kubelkowa)

Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej wraz z łącznikiem podziemnym, przewidzianej do realizacji na fragmencie działki nr ew. 38 obręb geodezyjny Popów, w gminie Popów.		
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38		
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		Skala:
Nazwa rysunku:	DETAL IZOLACJI FUNDAMENTÓW i ATTYKI		1:10
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołabek nr upr.: UAN-VIII-7342/154/92 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data: 04.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: A-28