



UWAGI:

UWAGA 201
UWAGA 202

projektowana wtórna izolacja pozioma wg det. rys. K105 – preparat krzemionkujący
projektowane izolacje przeciwwilgociowe pionowe oraz termiczne ścian piwnic, wg det. rys. K105
izolacja przeciwwilgociowa – system mineralnego szlamu uszczelniającego
izolacja termiczna – XPS-EN 13163-CS(10)300 – 038, grubość 180mm

UWAGA 203
UWAGA 205

wykończenie strefy cokołowej (izolacji wykonanych wg Uwagi 202) wodoodpornym, dekoracyjnym tynkiem mozaikowym
projektowane ocieplenie w systemie ETICS

UWAGA 206

izolacja termiczna – EPS-EN 13163-CS(10)70 – 038, grubość 220mm
wykończenie – system tynków mineralnych, malowanie farbą krzemianową

UWAGA 208

gzyms profilowany z XPS-EN 13163-CS(10)300 – 038, grubość 220mm
wykończenie – system tynków mineralnych, malowanie farbą krzemianową
docieplenie połaci dachu od zewnątrz – wełna mineralna MW EN13162 CS(10)70 – 038, tęczna grubość 260mm
pokryta dwukrotnie papką asfaltową (pierwsza warstwa mocowana mechanicznie do deskowania – w odległości 1,0m od krawędzi dachu 10 szt. kotków/m², pozostała powierzchnia 5szt. kotków/m²)

UWAGA 210
UWAGA 213
UWAGA 214

obróbka blacharska (blacha cynkowo-tytanowa 0,7mm) – pas podrynnowy nakrywający gzyms z XPS.
belka okapowa 100x260mm (C24 wg PN-EN 338)

UWAGA 216
UWAGA 217

rynna w poziomie docieplenia
docieplenie – wełna mineralna granulowaną (260mm) wdmuchnięta w przestrzeń stropodachu

UWAGA 218
UWAGA 219

obróbka blacharska krawędzi dachu – cynkowo-tytanowa 0,7mm
otwory wentylacyjne w gzymsie wentylujące przestrzeń stropodachu (co ~2m)

UWAGA 220

wywietrzak dachowy Ø150mm z blachy stalowej ocynkowanej (co ~2m)
odtworzyć otwór nawiewny w ścianie, obróbka perforowaną blachą cynkowo-tytanową

UWAGA 221

rozbiierać deskowanie i pokrycie w celu ułożenia docieplenia do poziomu dolnego deskowania stropodachu



Budowlane Biuro Inżynierskie Przemysław Puchalski

66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kazimierza Wielkiego 10

NIP: 599-247-99-87, tel. 601 278 123, e-mail: przemyslaw.puchalski@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PROJEKTANT: branża arch.-bud.	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA: mgr inż. arch. Alina Elwira Tarkowska upr. bud. 20/80/Gw	DATA / PODPIS: 2022-07-31	TEMAT OPRACOWANIA: Termomodernizacja budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2
	PROJEKTANT: branża konstr.-bud.	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. LBS/0069/POOK/09	2022-07-31
Uwagi:			ADRES OBIEKTU: 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Woskowa 3b działka nr ewid. 580 (Id. dz.: 086101_0010/580)
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ D-D PROJEKTOWANE IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I DOCIEPLENIA			
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
SKALA:	1 : 100	DATA:	2022-07-31
NR. RYS.	A_10		