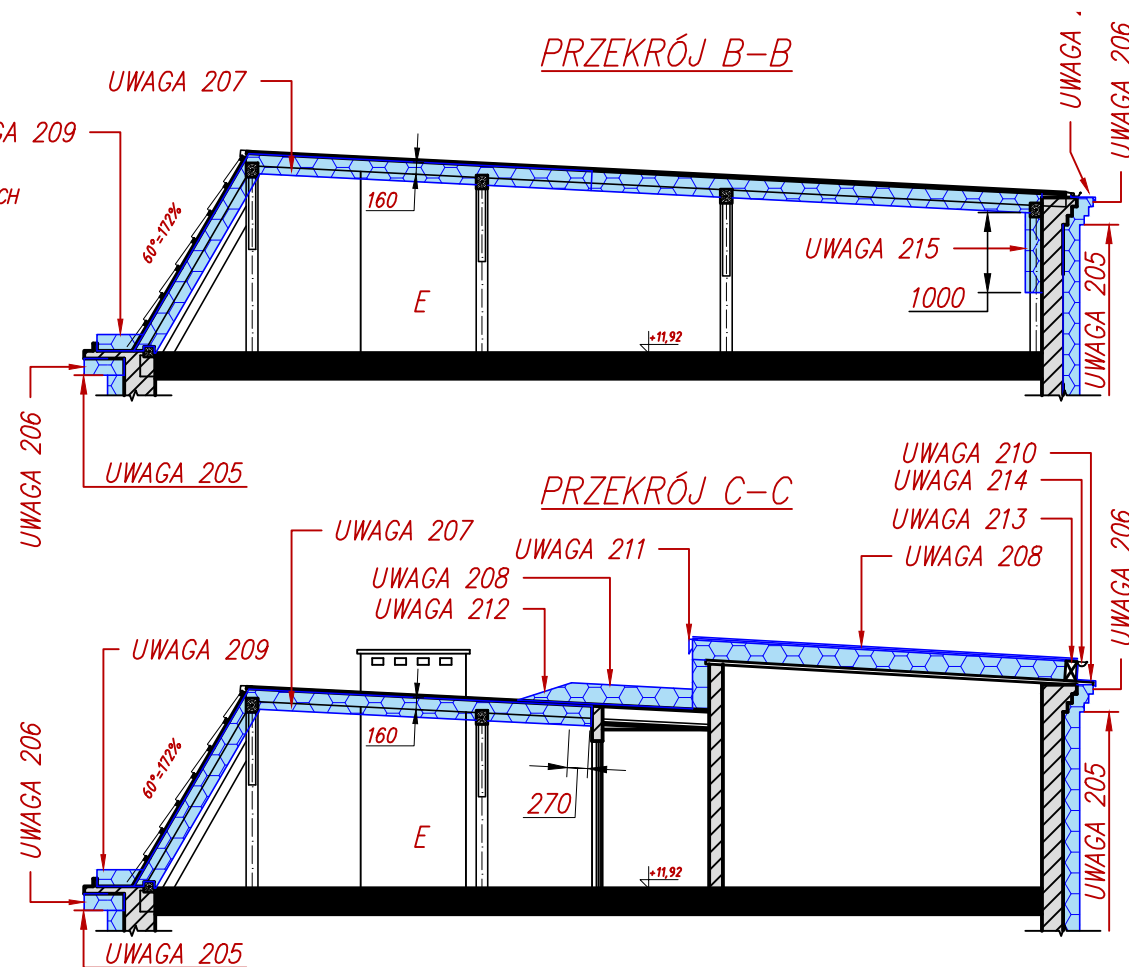


- A** POSADZKA NA GRUNCIE
POSADZKA CEMENTOWA
- B** SKLEPIENIE ODCINKOWE NAD PIWNICĄ
SKLEPIENIE ODCINKOWE NA BELKACH STALOWYCH
- C** SKLEPIENIE ODCINKOWE NAD PIWNICĄ
- D** DREWNIANY STROP BELKOWY
WYKŁADZINA PVC
DESKA P+W
GLINA
DESKA ŚLEPEGO PUŁAPU
DESKI SUFITU
TYNK NA TRZCINIE
- E** DREWNIANY STROP BELKOWY NAD 3 PIĘTREM
DESKA P+W 28 mm
GLINA 75 mm
DESKA ŚLEPEGO PUŁAPU 20 mm
DESKI SUFITU 6,0 cm
TYNK NA TRZCINIE 2,0 cm
- F** POKRYCIE DACHU
PAPA ASFALTOWA
DESKI
KROKIEW 10,5x12,5
- G** POKRYCIE DACHU
DACHÓWKA BLASZANA
ŁATY
DESKI
KROKIEW 10,5x12,5



UWAGI:

UWAGA 208 docieplenie połaci dachu od zewnątrz – wełna mineralna MW EN13162 CS(10)70 – 038, łączna grubość 260mm pokryta dwukrotnie papą asfaltową (pierwsza warstwa mocowana mechanicznie do deskowania – w odległości 1,0m od krawędzi dachu 10 szt. kotków/m², pozostała powierzchnia 5szt. kotków/m²)

UWAGA 209 docieplenie gzymsu okapowego – XPS–EN 13163–CS(10)300 – 038, grubość 220mm, mocowany mechanicznie do konstrukcji gzymsu – 10 szt. kotków/m², kryty stalową blachą cynkowo–tytanową 0,7mm na podkładzie z papy asfaltowej. Styk z dachem (blachodachówką) przebudować, wprowadzając szczelinę wentylacyjną szer. 20mm, blachę z gzymsu wyprowadzić min. 150mm pod połać blachodachówki.

UWAGA 210 obróbka blacharska (blacha cynkowo–tytanowa 0,7mm) – pas podrynnowy nakrywający gzyms z XPS.

UWAGA 211 wymiana kominków z PVC na stalowe ocynkowane, z nakrywami, podniesienie o 300mm.

UWAGA 212 kliny z wełny mineralnej umożliwiające spłynięcie wody w kierunku rynny

UWAGA 213 belka okapowa 100x260mm (C24 wg PN–EN 338)

UWAGA 214 rynna w poziomie docieplenia

UWAGA 215 obróbka blacharska – pas nadrynnowy zamykający okapową krawędź docieplenia

UWAGI:

UWAGA 201 projektowana wtórna izolacja pozioma wg det. rys. K105 – preparat krzemionkowy

UWAGA 202 projektowane izolacje przeciwwilgociowe pionowe oraz termiczne ścian piwnic, wg det. rys. K105

UWAGA 203 izolacja przeciwwilgociowa – system mineralnego szlamu uszczelniającego

UWAGA 204 izolacja termiczna – XPS–EN 13163–CS(10)300 – 038, grubość 180mm

UWAGA 205 wykończenie strefy cokołowej (izolacji wykonanych wg Uwagi 202) wodoodpornym, dekoracyjnym tynkiem mozaikowym

UWAGA 206 projektowane ocieplenie w systemie ETICS

UWAGA 207 izolacja termiczna – EPS–EN 13163–CS(10)70 – 038, grubość 220mm

UWAGA 208 wykończenie – elewacyjna płytka klinkierowa

UWAGA 209 projektowane ocieplenie w systemie ETICS

UWAGA 210 izolacja termiczna – EPS–EN 13163–CS(10)70 – 038, grubość 220mm

UWAGA 211 wykończenie – system tynków mineralnych, malowanie farbą krzemianową

UWAGA 212 gzyms profilowany z XPS–EN 13163–CS(10)300 – 038, grubość 220mm

UWAGA 213 wykończenie – system tynków mineralnych, malowanie farbą krzemianową

UWAGA 214 docieplenie połaci dachu od wewnątrz – wełna mineralna MW EN13162 – 038, łączna grubość 260mm. Między wełną, a deskowaniem pozostawiać ciągłą szczelinę 30mm, wełnę od dołu zabezpieczyć membraną paroizolacyjną, mocować poprzez podbicie krokwi (na grubość wełny pod krokiewiami), za pomocą łat drewnianych (C24 wg PN–EN 338) o wymiarach 40x60mm co ~400mm

UWAGA 215 o wymiarach 40x60mm co ~400mm



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:	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA:		DATA / PODPIS:	TEMAT OPRACOWANIA:	Termomodernizacja budynku Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2
	mgr inż. arch. Alina Elwira Tarkowska upr. bud. 20/80/Gw		2022–07–31		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA:		DATA / PODPIS:	ADRES OBIEKTU:	66–400 Gorzów Wlkp., ul. Woskowa 3b działka nr ewid. 580 (Id. dz.: 086101_0010/580)
	mgr inż. bud. Przemysław Puchalski upr. bud. LBS/0069/POOK/09		2022–07–31		
Uwagi:				NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C PROJEKTOWANE IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE I DOCIEPLENIA
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA	SKALA:	1 : 100
				DATA:	2022–07–31
				NR. RYS.	A_09