



Pg1

- płytki gresowe, gr. 1,5 cm
- wylewka cementowa C20/25, gr. 7 cm, zbrojona siatką # 4mm, 10x10 cm
- warstwa posłizgowa (folia budowlana PE 0,2mm)
- izolacja termiczna - styropian gr.15 cm, EPS 150, λ =0,038 W/mK
- izolacja przeciwwilgociowa
- chudy beton C8/10, gr.10 cm
- pospółka gr. do 30 cm
- geowłóknina separacyjna o gramaturze min 150g/m2
- grunt rodzimy Is=0,97

Pg2

- wykładzina PCV gr. 0,2 cm
- wylewka samopoziomująca gr min. 1 cm
- wylewka cementowa C20/25, gr. 7 cm, zbrojona siatką # 4mm, 10x10 cm
- warstwa posłizgowa (folia budowlana PE 0,2mm)
- izolacja termiczna - styropian gr.15 cm, EPS 150, λ =0,038 W/mK
- izolacja przeciwwilgociowa
- chudy beton C8/10, gr.10 cm
- pospółka gr. do 30 cm
- geowłóknina separacyjna o gramaturze min 150g/m2
- grunt rodzimy Is=0,97

P1a

- wykładzina PCV, gr. 0,2 cm
- wylewka samopoziomująca gr min. 1 cm
- wylewka cementowa M5 - gr. 7 cm - zbrojona siatką e 3 mm, 10x10 cm
- 2x folia budowlana PE 0,2mm
- izolacja termiczna - styropian gr. 5 cm, EPS 100-038
- konstrukcja stropu - płyta żelbetowa gr. 24 cm, wg. PT konstrukcji
- tynk cem- wap

P1b

- wykładzina PCV, gr. 0,2 cm
- wylewka samopoziomująca gr min. 1 cm
- wylewka cementowa M5 - gr. 7 cm - zbrojona siatką e 3 mm, 10x10 cm
- 2x folia budowlana PE 0,2mm
- izolacja termiczna - styropian gr. 5 cm, EPS 100-038
- konstrukcja stropu - płyta żelbetowa gr. 24 cm, wg. PT konstrukcji
- sufit podwieszany

P2

- wykładzina PCV, gr. 0,2 cm
- konstrukcja schodów żelbetowa, wg. PT konstrukcji
- tynk cem- wap

St

- 2 x maty z wełny mineralnej, układane na zakład;
- 2 x 15 cm wełna mineralna, λ= 0,035 W/mK
- stalowa konstrukcja dachu
- paroizolacja - 0,2 mm - folia PE
- 2x płyta gkf gr. 15 mm

D1

- dachówka ceramiczna karpówka,
- krycie proste z podkładkami (przedłużone fug)
- łaty 40x50 mm, rozstaw co ok. 16 cm
- wiatroizolacja - folia wstępnego krycia
- kontrłaty 25 x 50 mm
- krokwie 8 x 18 cm
- izolacja termiczna pomiędzy krokiewiami - wełna mineralna, λ= 0,035 W/mK, grubość ok. 19
- kg/m3, gr. 15 cm;
- izolacja termiczna pomiędzy systemową konstrukcją nośną płyt gkf, λ= 0,035 W/mK, grubość ok. 19 ; kg/m3gr. 15 cm
- paroizolacja - 0,2 mm folia PE
- płyty gkf na ruszcie stalowym, gr. 15 mm x 2

D2

- dachówka ceramiczna karpówka,
- krycie proste z podkładkami (przedłużone fug)
- łaty 40x50 mm, rozstaw co ok. 16 cm
- wiatroizolacja - folia budowlana
- kontrłaty 25 x 50 mm
- krokwie 8 x 18 cm

D3

- blacha płaska w arkuszach
- deskowanie, gr. 32 mm
- kontrłaty 20x50 mm
- wiatroizolacja - folia budowlana
- krokwie 8 x 18 cm
- izolacja termiczna pomiędzy krokiewiami - wełna mineralna, λ= 0,035 W/mK, grubość ok. 19
- kg/m3, gr. 15 cm;
- izolacja termiczna pomiędzy systemową konstrukcją nośną płyt gkf, λ= 0,035 W/mK, grubość ok. 19 ; kg/m3 gr. 15 cm
- paroizolacja - 0,2 mm folia PE
- płyty gkf na ruszcie stalowym, gr. 15 mm x 2

D4

- kostka granitowa, gr. 9 cm
- podsypka cem- piaskowa, gr. 3 cm
- płyta żelbetowa gr. 16 cm, wg PT konstrukcji
- drenaż zintegrowany z włóknina filtracyjną, gr. 0,8 cm
- geowłóknina separacyjna o gramaturze 300 g/ m2
- termoizolacja - płyty styropianowe XPS 250, gr. 24 cm, λ= 0,034 W/mK
- mata antykorozyjna, wytrzymałość na rozdarcie ≥ 350 N/5 cm, gr. min. 1,2 mm
- preparat gruntujący + papa grzewalna SBS, gr. 0,4 cm
- wylewka betonowa , zbrojona siatką f4 mm, 10/ 10 cm + włókno PP- 1 kg/ m3, ze spadkiem w kierunku północnym, gr. 4-8 cm,
- powłoka antykorozyjna, naprawa ubytków w betonie, warstwa szczipna
- strop żelbetowy , gr. 25 cm, szczegóły wg PT konstrukcji

Sf

- folia kubelkowa
- izolacja termiczna - styropian XPS 100 gr. 20 cm,
- izolacja przeciwwodna / przeciwwilgociowa- wyciągnięta ok. 30 cm powyżej terenu
- ściana fundamentowa żelbetowa gr.25 cm, wg pt. konstrukcji
- izolacja przeciwwilgociowa
- tynk cem- wapii okładzina z płytek ceramicznych

S1

- folia kubelkowa
- szlasy uszczelniające
- izolacja termiczna - styropian XPS 100 gr. 20 cm,
- izolacja przeciwwodna / przeciwwilgociowa
- ściana fundamentowa żelbetowa gr.25 cm, wg pt. konstrukcji
- izolacja przeciwwilgociowa
- tynk cem- wapii okładzina z płytek ceramicznych

S2

- tynk zewnętrzny organiczny modelowany, systemowy na zaprawie i siatce zbrojącej o wyglądzie i barwie kamienia naturalnego - piaskowca
- izolacja przeciwwodna / przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna- wełna mineralna TR 10, gr. 20 cm
- ściana żelbetowa gr. 25 cm, wg PT konstrukcji
- tynk cem- wapii okładzina z płytek ceramicznych

S3

- okładzina ceramiczna - płytki ceglane klinkierowe, montaż w systemie na zaprawie klejącej i masie zbrojącej, o wybarwieniu i wyglądzie starej cegły
- izolacja termiczna- wełna mineralna TR 10, gr. 20 cm
- ściana z pustaka ceramicznego gr. 25 cm, wg PT konstrukcji
- tynk cem- wapii okładzina z płytek ceramicznych

S4a

- mur oporowy żelbetowy gr. 25 cm, W8, wg PT konstrukcji
- wykonany z betonu architektonicznego BA2* (wymagania dotyczące betonu w opisie PW)

S4b

- okładzina zewnętrzna z płytek piaskowca, gr. 4 cm
- mur oporowy żelbetowy gr. 25 cm, W8, wg PT konstrukcji
- wykonany z betonu architektonicznego BA2* (wymagania dotyczące betonu w opisie PW)

Sk

- tynk zewnętrzny organiczny modelowany, systemowe rozwiązanie
- budowa systemowa przewodów wentylacyjnych- 1x płyta cementowa na szkieletie metalowym pojedynczym CD/UD - gr. 5-6 cm
- wypełnienie: wełna mineralna

K1

- kostka granitowa , cięto łupana
- podsypka cementowo- piaskowa , gr. 3 cm
- kruszywo łamane niesortowane 0-31,5 mm , gr. 15 cm
- kruszywo naturalne , gr. 10 cm
- geowłóknina gramatura 150g/m2
- zagęszczone podłoże rodzime, Is=0,97

Swp

- tynk cem/ wap lub żywica
- ściana żelbetowa gr. 25 cm, wg PT konstrukcji
- tynk cem/ wap lub żywica

Swm

- tynk cem/ wap lub płytki ceramiczne
- ściana z pustaka ceramicznego gr. 25 cm, wg PT konstrukcji
- tynk cem/ wap lub płytki ceramiczne

Sw1

- tynk cem/ wap lub żywica
- ściana z cegły pełnej gr. 12 cm
- tynk cem/ wap lub żywica

Sw2

- tynk cem/ wap / żywica / płytki ceramiczne
- ściana w systemie zabudowy lekkiej (38dB):
- płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
- ruszt z pojedynczych profili CW + wełna mineralna gr. 75 mm (38dB)
- płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
- tynk cem/ wap i żywica płytki ceramiczne

Sw3

- tynk cem/ wap / żywica / płytki ceramiczne
- ściana w systemie zabudowy lekkiej (38dB):
- płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
- ruszt z pojedynczych profili CW + wełna mineralna gr. 75 mm
- płyta g-k wzmocnione impregnowanie gr. 2 x 12,5 mm
- tynk cem/ wap i żywica płytki ceramiczne

Sw4

- tynk cem/ wap
- ściana w systemie zabudowy lekkiej akustyczna gr. 16 cm (54 dB):
- płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
- ruszt z podwójnych profili UW + wełna mineralna gr. 100 mm
- płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
- tynk cem/ wap

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście. "</i>		
	Inwestor:	<i>Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno</i>		Rok 2025
	Adres obiektu budowlanego:	<i>38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 ,dz. 2421/12</i> OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO		SKALA
	Temat rysunku:	PRZEKRÓJ C-C, D- D		1 : 100
	Element PB	branża architektoniczna	Podpis:	Data
	Sprawdzający :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (opr. Nr Rz / A-16 /2011)</small>		29.05.2025
	Asystent projektanta :	mgr inż. arch. Jolanta Malik <small>specjalność architektoniczna</small>		29.05.2025

W10