



- 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 ø 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 ø 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 karpłowska, krycie proste z podkładkami (przedłużone fugi)
 - łaty 40x50 mm, rozstaw co ok. 16 cm
 - wiatroizolacja - folia wentynego krycia
 - kontrłaty 25 x 50 mm
 - krokwie 8 x 18 cm
 - izolacja termiczna pomiędzy krokiewiami - wełna mineralna, λ= 0,035 W/mK, gr. 15 cm
 - paroizolacja - 0,2 mm folia PE
 - płyty gkf na ruszcie stalowym, gr. 15 mm x 2
- D2**
- dachówka ceramiczna karpłowska, krycie proste z podkładkami (przedłużone fugi)
 - łaty 40x50 mm, rozstaw co ok. 16 cm
 - wiatroizolacja - folia budowlana
 - kontrłaty 25 x 50 mm
 - krokwie 8 x 18 cm
 - izolacja termiczna pomiędzy krokiewiami - wełna mineralna, λ= 0,035 W/mK, gr. 15 cm
 - paroizolacja - 0,2 mm folia PE
 - płyty gkf na ruszcie stalowym, gr. 15 mm x 2
- 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, 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 fi4 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 szczepna
 - 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- wapi/ okładzina z płytek ceramicznych

- S1**
- folia kubelkowa
 - szlany 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- wapi/ 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- wapi/ 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- wapi/ 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
 - obudowa systemowa przewodów wentylacyjnych- 1x płyta cementowa na szkieletie metalowym pojedynczym CD/UD - gr. 5-6 cm
 - wypełnienie: wełna mineralna
- K1**
- kostka granitowa , ciepło łupana
 - podsypka cementowo - piaskowa , gr. 3 cm
 - kruszywo tamane 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
 - 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 podwójnych profili UW + wełna mineralna gr. 100 mm
 - płyta g-k gr. 2 x 12,5 mm
 - tynk cem/ wap
- 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 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO</i>			SKALA	
	Temat rysunku:	PRZEKRÓJ A - A				
	Element PB	branża architektoniczna		Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca <small>specjalność architektoniczna (opr. Nr Rz / A-16 /2011)</small>		29.05.2025		W8
	Asystent projektanta :	mgr inż. arch. Jolanta Malik <small>specjalność architektoniczna</small>		29.05.2025		