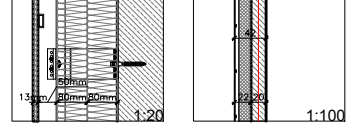
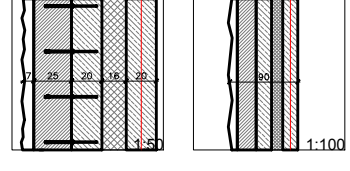
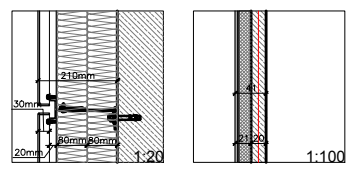
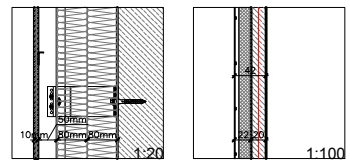


PRZEGRODY PIONOWE NADZIEMNE:



S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

- TARCZA ŻELBETOWA 20cm
- PŁYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOŁOWEJ W OBUSTRONNEJ OKŁADZINIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021 \text{ W/mK}$ 10+5cm
- PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA 3cm
- RUSZT POZIOMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH CO 60cm 2,3cm
- OKŁADZINA Z HPL GR. 10mm, W FORMIE PASÓW SZEROKOŚCI 80mm, FUGA OTWARTA SZER. 5,7mm 0,8cm

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

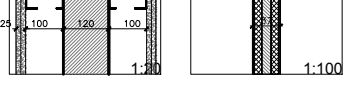
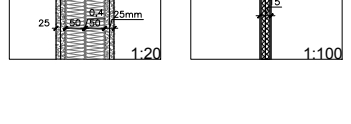
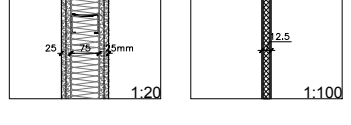
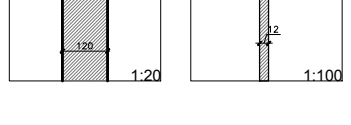
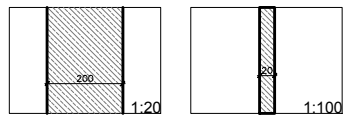
- TARCZA ŻELBETOWA 20cm
- PŁYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOŁOWEJ W OBUSTRONNEJ OKŁADZINIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021 \text{ W/mK}$ 10+5cm
- PODKONSTRUKCJA STALOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA 2cm
- OKŁADZINA Z ARKUSZY PŁYT KOMOZPYTOWYCH 0,5cm

S3 - MOZAIKA $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

- TARCZA ŻELBETOWA 20cm
- PŁYTA IZOLACYJNA XPS $\lambda \leq 0,021 \text{ W/mK}$ 15cm
- ŻELEBTOWA ŚCIANA NOŚNA MOZAIKI 20cm
- PODŁOŻE MOZAIKI - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ 25cm
- MOZAIKA Z KAMIENI / BRYŁ SZKŁA 6-10cm

S4 - ŚCIANA WIEŻY $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

- TARCZA ŻELBETOWA 20cm
- PŁYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOŁOWEJ W OBUSTRONNEJ OKŁADZINIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021 \text{ W/mK}$ 10+5cm
- PODKONSTRUKCJA STALOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA 5cm
- OKŁADZINA Z PŁYT FIBROBETONOWYCH 13mm 1,3cm



W1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- TARCZA ŻELBETOWA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

W2 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- BLOCZKI SILIKATOWE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

DLA ŚCIAN O WYSOKOŚCI POWYŻEJ 3m ZASTOSOWAĆ POŚREDNI WIENIEC ŻELBETOWY

W3 - ŚCIANA DZIAŁOWA G-K

- 2xPŁYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD75 WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ
- 2xPŁYTA G-K


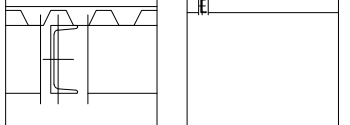
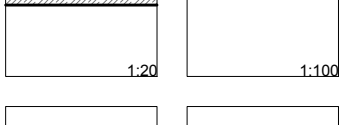
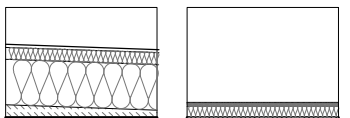
W4 - ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA G-K

- 2xPŁYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD50 WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ
- BLACHA STALOWA
- STELAŻ Z PROFILI CD50 WYPEŁNIONY WEŁNĄ MINERALNĄ
- 2xPŁYTA G-K

W5 - ŚCIANKA SANITARNA

- 2xPŁYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD100
- BLOCZKI SILIKATOWE
- STELAŻ Z PROFILI CD100

DACHY:



D1 - STROPODACH $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

PAPA NAWIERZCHNIOWA 0,5cm

PAPA PODKLADOWA 0,5cm

TERMOIZOLACJA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ $\lambda \leq 0,025 \text{ W/mK}$, $R_c \geq 120 \text{ kPa}$ (n.p. Bauder PIR MF) 20cm

SZYBKOGRZEWALNA PAPA PAROIZOLACYJNA 3--15cm

WARSTWA SPADKOWA Z STYROBETONU 20/80 20-26cm

STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY / STROP FILIGRAN

WYKONCZENIE SUFITU

D2 - ZADASZENIE WIATY

PAPA NAWIERZCHNIOWA 0,5cm

PAPA PODKLADOWA 0,5cm

TERMOIZOLACJA ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIURETANOWEJ $\lambda \leq 0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_c \geq 120 \text{ kPa}$ (n.p. Bauder PIR MF) 5cm

FOLIA POLIETYLENOWA

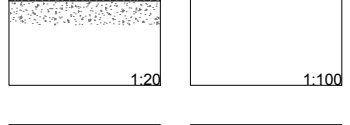
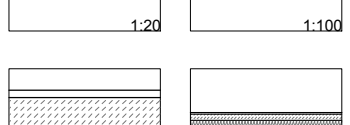
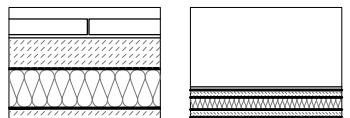
BLACHA TRAPEZOWA

PLATWIE STALOWE IPE180 - WG. PROJ. KONSTRUKCJI

BELKI STALOWE - WG. PROJ. KONSTRUKCJI

PODSUFITKA Z KASETONÓW STALOWYCH NA PODKONSTRUKCJI

POSADZKI:



P1 - POSADZKA POCZEKALNI $U=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

POSADZKA KAMIENNA+KLEJ 4cm

WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 10cm

FOLIA PE 1*0,2mm

POLISTYREN EKSTRUROWANY $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, 300kPa 16cm

FOLIA PE 2*0,4mm / SZLAM BITUMICZNY 10cm

CHUDY BETON

PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE $U=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

POSADZKA (WG. RYS. POSADZEK) 2cm

WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 6cm

FOLIA PE 1*0,2mm

POLISTYREN EKSTRUROWANY $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, 300kPa 16cm

FOLIA PE 2*0,4mm / SZLAM BITUMICZNY 10cm

CHUDY BETON

PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

P3 - POSADZKA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA GRUNCIE $U=0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ 8cm

FOLIA PE 1*0,2mm

POLISTYREN EKSTRUROWANY $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, 300kPa 10cm

FOLIA PE 2*0,4mm / SZLAM BITUMICZNY 4cm

CHUDY BETON

PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
3. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy niezwłocznie poinformować projektanta, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny projektanta.
4. Zmiany i odstępstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantem.
5. Wszystkie zmiany rozwiązań materiałowych należy każdorazowo pisemnie uzgodnić z projektantem.
6. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
7. Podczas wykonywania robót budowlano instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
8. Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i wykonawczymi oraz normami.
9. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie RP i UE.
10. Wszystkie podane wymiary drzwi oznaczają wymiary w świetle ościeżnicy. Otwory zostały zymiarowane do modeli drzwi referencyjnych. Wielkości otworów należy dopasować do wytycznych producenta.
11. Wszystkie przejścia i otwory technologiczne należy weryfikować z projektami branżowymi.

PRZEKRÓJ A-A 1:100

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIECIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim

INWESTOR:

PKP

Polskie Koleje Państwowe S.A.

Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PKP

Polskie Koleje Państwowe S.A.

Biurowo Projektowania

ul. Dąbrowska 2-4, 80-852 Gdańsk

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kościński

uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak

uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Tomasz Ptak

mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

DATA:

marzec 2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A-20

REWIZJA:

R-00