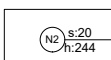


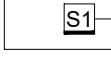
OZNACZENIA:



OZNACZENIE STOLARKI I ŚLUSARKI - WG. ZESTAWIEN SZCZEGÓŁOWYCH:
O - OKNA
D - DRZWI WEWNĘTRZNE
N - DRZWI ZEWNĘTRZNE
W - WITRYNY WEWNĘTRZNE
Z - WITRYNY ZEWNĘTRZNE
S - ŚWIETLIKI DACHOWE

WG. RYS. A-41
WG. RYS. A-40
WG. RYS. A-41
WG. RYS. A-42
WG. RYS. A-42
WG. RYS. A-42

OZNACZENIE PRZEGRÓD



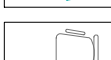
OZNACZENIE WYPOSAŻENIA



TRASA WOLNA OD PRZESZÓD
(w rozumieniu TSI PRM)



MEBLE PKP - OBJĘTE ZAKRESEM



MEBLE NAJEMCÓW - NIEOBJĘTE ZAKRESEM

H_{PAR} - WYSOKOŚĆ PARAPETU
H_{SUF} - POZIOM SUFITU PODWIESZANEGO
H_{STR} - DOLNY POZIOM STROPU
H_{POD} - SPÓD PODCIĄGU
H_{NAD} - SPÓD NADPROZIA

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
- O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy niezwłocznie poinformować projektanta, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny projektanta.
- Zmiany i odstępstwa od projektu wyniknie w trakcie budowy wymagają uzgodnień z projektantem.
- Wszystkie zmiany rozwiązań materiałowych należy każdorazowo pismem uzgodnić z projektantem.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
- Podczas wykonywania robót budowlano instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Obiekt należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami budowlanymi i wykonawczymi oraz normami.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie RP i UE.
- Wszystkie wskazane w projekcie rozwiązania konkretnego producenta mają charakter informacyjny. Wskazane materiały należy rozumieć jako produkty referencyjne, dopuszcza się stosowanie materiałów o podobnych parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie. Podstawą rozwiązań technicznych jest projekt wykonawczy. W celu dokonania wycen prac budowlanych oraz ofert materiałowych należy bazować na projekcie wykonawczym.
- Wszystkie podane wymiary drzwi oznaczają wymiary w świetle ościeżnicy. Otwory zostały zymiarowane do modeli drzwi referencyjnych. Wielkość otworów należy dopasować do wyliczonych producenta.
- Lokalizacja wszystkich przewodów wentylacyjnych musi zostać zweryfikowana na miejscu na etapie prac budowlanych.
- Wszystkie przejścia i otwory technologiczne należy weryfikować z projektami branżowymi.
- Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody o klasie odporności ogniowej zabezpieczyć pożarowo.

PRZEGRODY PIONOWE NADZIEMNE:



S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,13 W/m²K

- TARCZA ŻELBETOWA
- PLYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOLOWEJ W OBUSTRONNEJ
- OKŁADNIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021$ W/mK
- PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA
- RUSZT POZIOMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH CO 60cm
- OKŁADZINA Z HPL GR. 10mm, W FORMIE PASÓW SZEROKOŚCI 80mm, FUGA OTWARTA SZER. 5,7mm



S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,13 W/m²K

- TARCZA ŻELBETOWA
- PLYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOLOWEJ W OBUSTRONNEJ
- OKŁADNIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021$ W/mK
- PODKONSTRUKCJA STALOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA
- OKŁADZINA Z ARKUSZY PŁYT KOMOZYTYWYCH



S3 - MOZAIKA U=0,13 W/m²K

- TARCZA ŻELBETOWA
- PLYTA IZOLACYJNA XPS $\lambda \leq 0,021$ W/mK
- ŻELEBOWA ŚCIANA NOŚNA MOZAIKI
- PODŁOŻE MOZAIKI - MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
- MOZAIKA Z KAMIENI / BRYŁ SZKŁA



S4 - ŚCIANA WIEŻY U=0,13 W/m²K

- TARCZA ŻELBETOWA
- PLYTA IZOLACYJNA Z PIANKI REZOLOWEJ W OBUSTRONNEJ
- OKŁADNIE Z FOLII ALUMINIOWEJ $\lambda \leq 0,021$ W/mK
- PODKONSTRUKCJA STALOWA / PUSTKA WENTYLACYJNA
- OKŁADZINA Z PŁYT FIBROBETONOWYCH 13mm



W1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

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

1,5cm
20cm
1,5cm



W2 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- BŁOCZKI SILIKATOWE
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

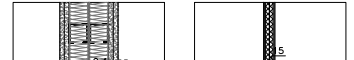
1,5cm
12cm
1,5cm



W3 - ŚCIANA DZIAŁOWA G-K

- 2xPLYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD75 WYPEŁNIONY WELNĄ MINERALNĄ
- 2xPLYTA G-K

2,5cm
7,5cm
2,5cm



W4 - ŚCIANA MIĘDZYLOKALOWA G-K

- 2xPLYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD50 WYPEŁNIONY WELNĄ MINERALNĄ
- BLACHA STAŁOWA
- STELAŻ Z PROFILI CD50 WYPEŁNIONY WELNĄ MINERALNĄ
- 2xPLYTA G-K

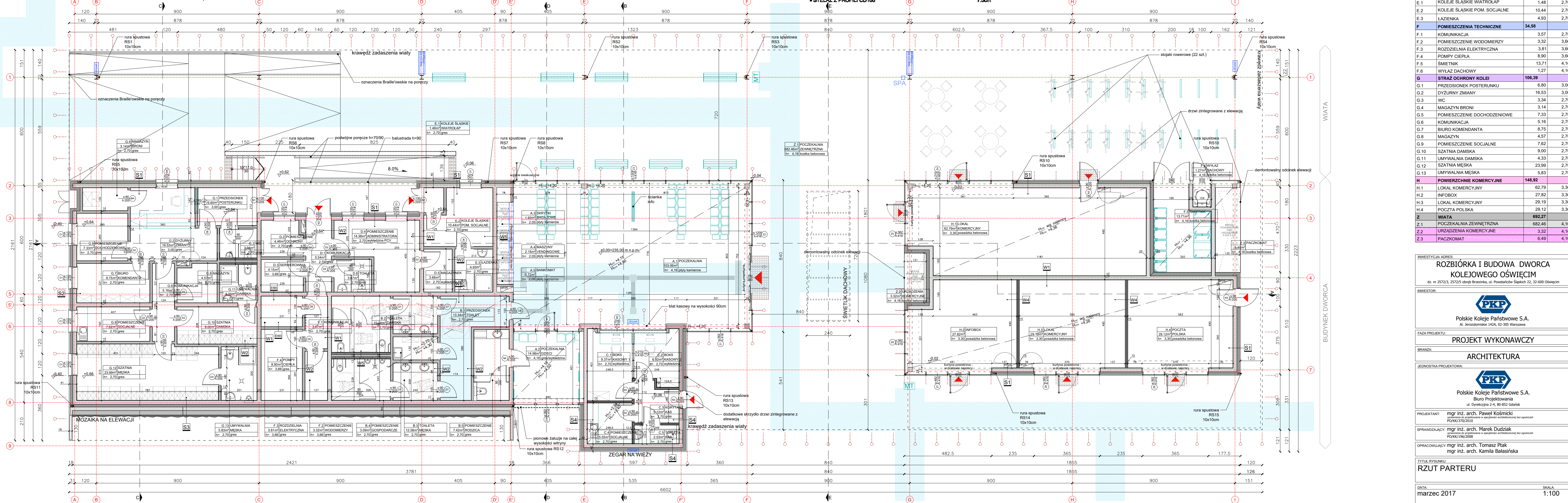
2,5cm
5cm
0,4mm
5cm
2,5cm



W5 - ŚCIANKA SANITARNA

- 2xPLYTA G-K
- STELAŻ Z PROFILI CD100
- BŁOCZKI SILIKATOWE
- STELAŻ Z PROFILI CD100

2,5cm
7,5cm
12cm
7,5cm



BUDYNEK DWORCA - CZĘŚĆ KOLEJOWA

OTWARTÉ PRZEJŚCIE

BUDYNEK DWORCA - CZĘŚĆ MIEJSKA

NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]	WYS. [m]
BUDYNEK		546,47	
A	OBSLUGA PODRÓŻNYCH	122,87	
A.1	POCZĘKALNIA	103,06	4,16
A.2	POCZĘKALNIA DZIECI	14,98	4,16
A.3	SKRYTKI BAGAŻOWE	1,93	2,05
A.4	MASZYNY WENDINGOWE	2,18	2,05
A.5	BANKOMAT	0,72	2,05
SANITARIATY PUBLICZNE		51,67	
B.1	PRZEDSIÖNIEK TOILET	13,34	2,70
B.2	TOILETA DAMSKA	15,24	2,70
B.3	TOILETA MĘSKA	12,58	2,70
B.4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,09	2,70
B.5	POMIESZCZENIE RODZICA	7,42	2,70
KASY		29,31	
C.1	BOKS KASOWY 1	9,35	2,70
C.2	BOKS KASOWY 2	6,81	2,70
C.3	KORYTARZ KAS	5,05	2,70
C.4	POMIESZCZENIE SOCJALNE	5,55	2,70
C.5	TOILETA KAS	2,55	2,70
POMIESZCZENIA OBSŁUGOWE		35,88	
D.1	KOMUNIKACJA	5,54	2,70
D.2	POMIESZCZENIE OCHRONY	4,46	2,70
D.3	SERWEROWNIA	4,15	3,66
D.4	POMIESZCZENIE ADMINISTRATORA	14,38	2,70
D.5	MAGAZYN	3,68	2,70
D.6	TOILETA	3,67	2,70
SPÓŁKI KOLEJOWE		16,85	
E.1	KOLEJE SŁASKIE WIATROLAP	1,48	2,70
E.2	KOLEJE SŁASKIE POM. SOCJALNE	10,44	2,70
E.3	ŁAZIENKA	4,93	2,70
POMIESZCZENIA TECHNICZNE		34,58	
F.1	KOMUNIKACJA	3,57	2,70
F.2	POMIESZCZENIE WODOMIERZY	3,32	3,66
F.3	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	3,81	3,66
F.4	POMPY CIEPŁA	8,90	3,66
F.5	ŚMIETNIK	13,71	4,16
F.6	WYŁAZ DACHOWY	1,27	4,16
STRAŻ OCHRONY KOLEI		106,39	
G.1	PRZEDSIÖNIEK POSTERUNKU	6,80	3,00
G.2	DYŻURNY ZMIANY	16,53	3,00
G.3	WC	3,34	2,70
G.4	MAGAZYN BRONI	3,14	2,70
G.5	POMIESZCZENIE DOCHODZENIOWE	7,33	2,70
G.6	KOMUNIKACJA	5,16	2,70
G.7	BIURO KOMENDANTA	8,75	2,70
G.8	MAGAZYN	4,57	2,70
G.9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7,62	2,70
G.10	SZATNIA DAMSKA	9,00	2,70
G.11	UMYWALNIA DAMSKA	4,33	2,70
G.12	SZATNIA MĘSKA	23,99	2,70
G.13	UMYWALNIA MĘSKA	5,83	2,70
POWIERZCHNIE KOMERCYJNE		148,92	
H.1	LOKAL KOMERCYJNY	62,79	3,30
H.2	INFOBOX	27,82	3,30
H.3	LOKAL KOMERCYJNY	29,19	3,30
H.4	POCZTA POLSKA	29,12	3,30
WIATA		692,27	
Z.1	POCZĘKALNIA ZEWNĘTRZNA	682,46	4,16
Z.2	URZĄDZENIA KOMERCYJNE	3,32	4,16
Z.3	PACZKOMAT	6,49	4,16

INWESTYCJA: ADRES:	
ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIECIM	
dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim	
INWESTOR:	
Polskie Koleje Państwowe S.A. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa	
FAZA PROJEKTU:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	
ARCHITEKTURA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Polskie Koleje Państwowe S.A. Biuro Projektowania ul. Dąbrowskiego 2-4, 80-852 Gdańsk	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Paweł Kościński POI/N/370/2010	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Marek Dudziak POI/N/196/2008	
OPRACOWUJĄCY:	
mgr inż. arch. Tomasz Ptak mgr inż. arch. Kamila Bałasińska	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT PARTERU	
DATA:	
marzec 2017	
SKALA:	
1:100	
NR RYSUNKU:	
A-01	
REWIZJA:	
R-00	