

UWAGA:

- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcji oraz proj. branżowymi
- warstwy przegród wg opisu technicznego obowiązują:
- w sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują:
 - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych /wg Ministerstwa Infrastruktury i Instytutu Techniki Budowlanej/
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego /PNK/
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

- Sz1 - płyty włóknocementowe 8mm
podkonstrukcja aluminiowa systemowa
puszka powietrzna 4cm
wełna mineralna 12cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 24cm
tynk gipsowy maszynowy
- Sz2 - płyty włóknocementowe 8mm
podkonstrukcja aluminiowa systemowa
puszka powietrzna 4cm
wełna mineralna 12cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 24cm
płytki gresowe
- Sz3 - płyty włóknocementowe 8mm
podkonstrukcja aluminiowa systemowa
puszka powietrzna 4cm
wełna mineralna 12cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 24cm
konstrukcji metalowa C75
płyt g-k 12,5mm impregnowana
płytki gresowe
- Sz4 - płyty włóknocementowe 8mm
podkonstrukcja aluminiowa systemowa
puszka powietrzna 4cm
wełna mineralna 12cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 24cm
tynk cem.-wapi. 1 sf. II
- Sf1 - papa drenująca
polistyren ekstrudowany XPS 8cm
hydroizolacja bitum. powłokowa, bitumiczna
ściana z bloczków betonowych M5 24cm
hydroizolacja bitum. powłokowa, bitumiczna

TEBODIN
Consultants & Engineers
www.tebodin.com • www.tebodin.pl

Tebodin Poland Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Kościuszki 1, Budowlany C-04-57, Warszawa
ul. Tadeusza Kościuszki 1, Budowlany C-04-57, Warszawa
ul. Abp. A. Baraniaka 888 • 61-131 Poznań • Polska
tel. +48 61 688 76 00, fax +48 61 688 76 99
info_poznan@tebodin.pl

Investor zastępczy / Replacement Investor
Infrastruktura Euro Poznań 2012 Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 27 WYKONAWCZO ZGODNIE Z PROJEKTEM
61-714 Poznań
mgr inż. Jarosław Krasicki

Investorzy / Investors
Zarząd Transportu Miejskiego w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 104 w specjalności konsultingowo-budowlanej
60-307 Poznań nr ewid. 375/01/DUW

Projekt/Projekt
Opracowanie dokumentacji projektowej dla ul. Grunwaldzkiej w Poznaniu

Projekt/Projekt
Wykonanie prac projektowych dotyczących wspólnej inwestycji dla zadań:
"Przebudowa ul. Grunwaldzkiej do układu dwujezdniowego na odcinku od ul. Smoluchowskiego do ul. Malwowej"
oraz "Odnowa infrastruktury transportu publicznego w związku z organizacją EURO 2012 w Poznaniu etap II"

Obiekt/Object
PĘTLA AUTOBUSOWO-TRAMWAJOWA "JUNIKOWO"
BUDYNEK OBSŁUGI RUCHU

Tytuł/Title
PRZEKRÓJ B1-B1

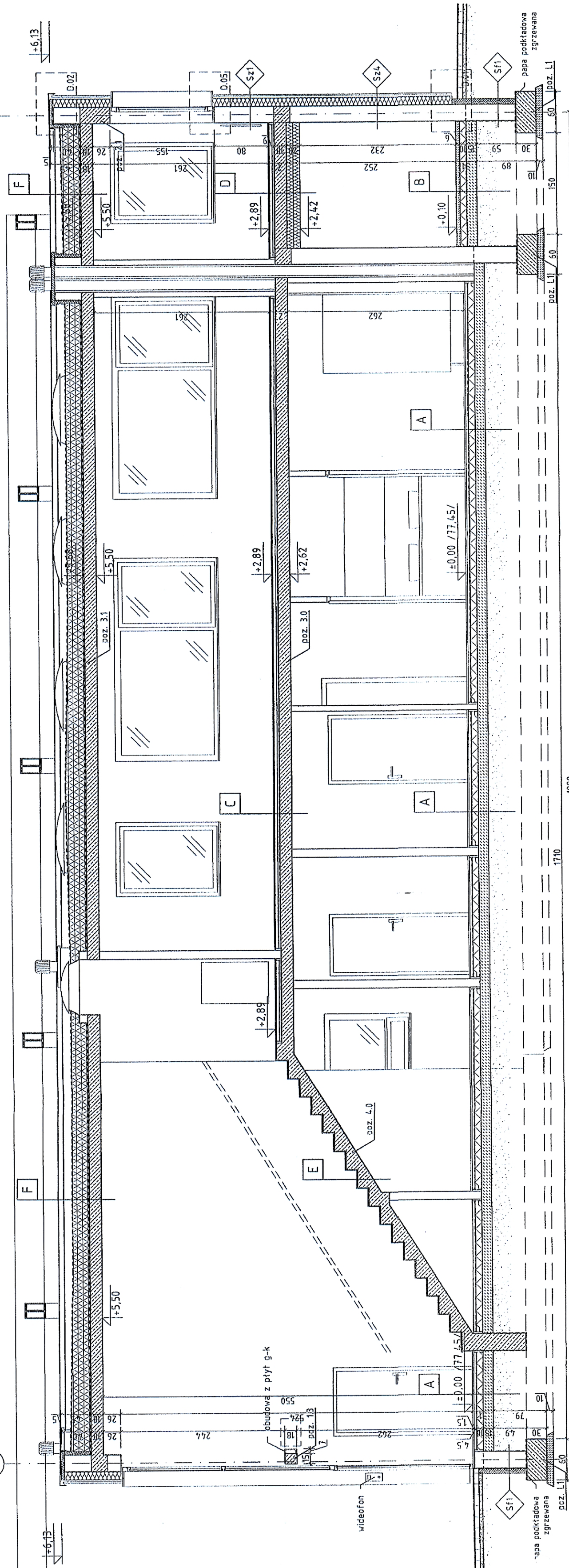
Infrastruktura Euro Poznań 2012

ZDM
KIEROWNIK ROBÓT
mgr inż. Marcin Zaorski

Logo ZDM

Logo Infrastruktura Euro Poznań

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Projektanta



- E - tynki gresowe, antypoślizgowa
schody żelbetowe
tynk gipsowy maszynowy
- F - papa termozgrzewalna nawierzchniowa
papa termozgrzewalna podkładowa
styropian drożdżowy spadokowy EPS 100-038
preparat gruntujący bitumiczny
strop żelbetowy
tynk gipsowy maszynowy

- C - warstwa wykończeniowa 15cm
wywłoka betonowa zbrojona siatką metalową 4,5cm
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 3cm
styropian akustyczny 33/30
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 18cm
strop żelbetowy 15cm
tynk gipsowy maszynowy 15cm
- D - warstwa wykończeniowa 15cm
wywłoka betonowa zbrojona siatką metalową 4,5cm
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 3cm
styropian akustyczny 33/30
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 18cm
strop żelbetowy 20cm
wełna mineralna 15cm
tynk mineralny 15cm

- A - warstwa wykończeniowa 15cm
wywłoka betonowa zbrojona siatką metalową 4,5cm
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 10cm
folia izolacyjna PE 0,5mm układana w pasmach na zakład 15cm
płyta betonowa z betonu C12/15 15cm
podsyпка z zaopiecznionego mechanicznie siatki ca. 30cm
- B - posadzka betonowa utwardzana powierzchniowo 6cm
folia izolacyjna PE 0,2mm układana w pasmach na zakład 4,5cm
styropian EPS 100-038 10cm
folia izolacyjna PE 0,5mm układana w pasmach na zakład 15cm
płyta betonowa z betonu C12/15 15cm
podsyпка z zaopiecznionego mechanicznie siatki ca. 30cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Architektura
ARCHITECTURE
B.04 1 1 0