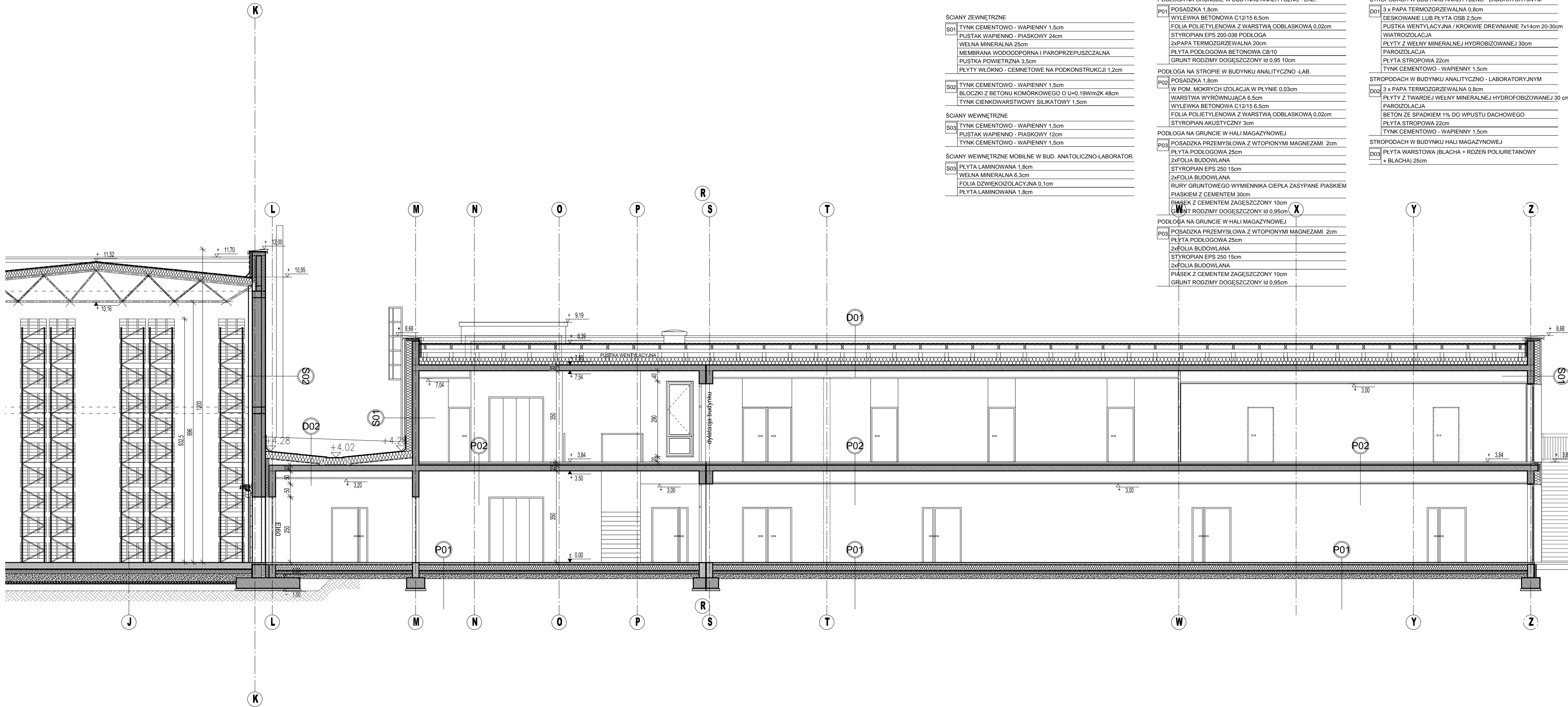


- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- SO1 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
 - PUSTAK WAPIENNO - PIASKOWY 24cm
 - WELNA MINERALNA 25cm
 - MEMBRANA WODODOPORNA I PAROPRZEPUSZCZALNA
 - PUSTKA POWIERZCHNIA 3,5cm
 - PLYTY WŁÓKNO - CEMENTOWE NA PODKONSTRUKCJI 1,2cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE**
- SO2 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
 - BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO O U=0,19W/m²K 48cm
 - TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY 1,5cm
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE MOBILNE W BUD. ANATOLICZNO-LABORATOR.**
- SO3 PŁYTA LAMINOWANA 1,8cm
 - WELNA MINERALNA 6,3cm
 - FOŁIA DZWIĘKOIZOLACYJNA 0,1cm
 - PŁYTA LAMINOWANA 1,8cm

- PODŁOGA NA GRUNCIE W BUDYNKU ANALITYCZNO - LAB.**
- PO1 POSADZKA 1,8cm
 - WYLEWKA BETONOWA C12/15 6,5cm
 - FOŁIA POLIETYLENOWA Z WARSTWĄ ODBŁASKOWĄ 0,02cm
 - STYROPIAN EPS 200-038 PODŁOGA
 - 2xPAPA TERMOIZOLACYJNA 20cm
 - PŁYTA PODŁOGOWA BETONOWA C8/10
 - GRUNT RODZIMY DOŚCIEŻCZONY 10cm
- PODŁOGA NA STROPIE W BUDYNKU ANALITYCZNO - LAB.**
- PO2 POSADZKA 1,8cm
 - W PCM. MOKRYCH IZOLACJA W PŁYNIE 0,03cm
 - WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 0,5cm
 - WYLEWKA BETONOWA C12/15 6,5cm
 - FOŁIA POLIETYLENOWA Z WARSTWĄ ODBŁASKOWĄ 0,02cm
 - STYROPIAN AKUSTYCZNY 3cm
- PODŁOGA NA GRUNCIE W HALI MAGAZYNOWEJ**
- PO3 POSADZKA PRZEMYSŁOWA Z WTOPIONYMI MAGNEZAMI 2cm
 - PŁYTA PODŁOGOWA 25cm
 - 2xFOŁIA BUDOWLANA
 - STYROPIAN EPS 250 15cm
 - 2xFOŁIA BUDOWLANA
 - RURY GRUNTOWE WYMIENNIKA CIEPŁA ZASYPANE PIASKIEM
 - PIASKIEM Z CEMENTEM ZAGĘSZCZONY 10cm
 - GRUNT RODZIMY DOŚCIEŻCZONY 10cm
- PODŁOGA NA GRUNCIE W HALI MAGAZYNOWEJ**
- PO4 POSADZKA PRZEMYSŁOWA Z WTOPIONYMI MAGNEZAMI 2cm
 - PŁYTA PODŁOGOWA 25cm
 - 2xFOŁIA BUDOWLANA
 - STYROPIAN EPS 250 15cm
 - 2xFOŁIA BUDOWLANA
 - PIASKIEM Z CEMENTEM ZAGĘSZCZONY 10cm
 - GRUNT RODZIMY DOŚCIEŻCZONY 10cm

- STROPODACH W BUDYNKU ANALITYCZNO - LABORATORYJNYM**
- PO5 3 x PAPA TERMOIZOLACYJNA 0,8cm
 - DESKOWANIE LUB PŁYTA OSB 2,5cm
 - PUSTKA WENTYLACYJNA / KROKWI DREWNIANE 7x14cm 20-30cm
 - WATROIZOLACJA
 - PLYTY Z WELNY MINERALNEJ HYDROIZOLACYJNEJ 30cm
 - PAROIZOLACJA
 - PŁYTA STROPOWA 22cm
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
- STROPODACH W BUDYNKU ANALITYCZNO - LABORATORYJNYM**
- PO6 3 x PAPA TERMOIZOLACYJNA 0,8cm
 - PLYTY Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ HYDROIZOLACYJNEJ 30 cm
 - PAROIZOLACJA
 - BETON ZE SPADKIEM 1% DO WPŁYNU DACHOWEGO
 - PŁYTA STROPOWA 22cm
 - TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY 1,5cm
- STROPODACH W BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ**
- PO7 PŁYTA WARSTWA (BLACHA + RÓDZEN POLIURETANOWY + BLACHA) 25cm



PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWY MAGAZYNU RDZENI WIERTNICZYCH
I BUDYNKU ANALITYCZNO-LABORATORYJNEGO
W RAMACH ZADANIA PN:
"WSPARCIE ZADAŃ PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY GEOLOGICZNEJ W ZAKRESIE
CENTRALIZACJI ARCHIWÓW RDZENI WIERTNICZYCH PIG-PIB"
na działce ew. nr: 11/2

TOM II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ZESZYT 1 ARCHITEKTURA

Inwestor:
PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa
tel. 22 459 20 00, fax. 22 459 20 01

Jednostka projektowa:
COVENTRY SP. Z O.O.
ul. Żolib 7/18
00-019 Warszawa
e-mail: coventryspzoo@gmail.com

Projektant:
mgr inż. arch. Edyta Cieślinska MA/047/11

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Anna Desperat MA/042/10

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

A5.1 PRZEKRÓJ A-A

Skala: 1:100 WZESIEŃ 2016