



Części	Materiał	Opis
01	Płyty włókno-cementowe	Nierównomierny układ pionowych płyt gładkich, kolor taki jak naturalny piasek
02	Płyty włókno-cementowe	Nierównomierny układ pionowych płyt z fakturą żłobienia w poziomie, kolor szary
03	Płyty włókno-cementowe	Nierównomierny układ pionowych płyt gładkich, kolor szary
04	Tynk cienkowarstwowy	Silikatowy, faktura gładka, kolor piaskowy
05	Fasada okna i drzwi aluminiowe szklone	Fasada system słupowo-ryglowy, zbliżony wyglądem do szary strukturalny w strukturalnych polach, panele podłazki 20 mm wypełnione sylikonem strukturalnym, okna i drzwi system okienneo drzewowy, profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 8006, szkło przeszyczone bezbarwne.
06	Papa termozgrzewalna	Położna warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia, strona wierzchnia wykonana posypką bazaltową, jedna warstwa zawierająca osnowę z włosa szklanego, kolejne warstwy z papy na osnowie z tkaniny szklanej.
07	Płyta warstwowa	Podwójna blacha stalowa powlekana z ociepleniem w rdzeniu z twardej pianki poliuretanowej 25cm, ukryte mocowanie, kolor szary
08	Stal nierdzewna	Pochwyty, balustrady, ze stali nierdzewnej szczotkowanej
09	Powietrzne kolektory słoneczne	Instalacja solarna z ogni słonecznych w systemowych obudowach, na podkonstrukcji ze stali ocynkowanej ognio
10	Stal ocynkowana	Drabiny pionowe ewakuacyjne, gr. blachy 1.5mm, pobocznicę gęte z blachy, stopień okrągły z rury ocynkowanej Ø 25, kosić antyślizgowy ze specjalnych kształtek stalowych ocynkowanych
11	Podkonstrukcja pod zielenią	Konstrukcja stalowa ze stali nierdzewnej jako pasy o szerokości 2, 3 i 4 metrow w nierównomiernym rozstawie na całej wysokości hali
12	Brama przemysłowa segmentowa	Płaszcza bramy stalowy, ocynkowane panele wypełnione pianką poliuretanową
13	Brama przemysłowa roletowa	Brama z profili aluminiowych wypełnionych bezdrenową pianką poliuretanową
14	Blacha cynkowo-tytanowa	Rytny i rury spustowe, obróbki okapów, kominki wentylacyjne grubości 1.0 mm

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

Investor:

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:

A8.1

ELEWACJA POLYDNIOWO - WSCHODNIA  
BUDYNEK ANALITYCZNO - LABORATORYJNY

Skala:

1:100

WIRZESIEŃ

2015