



Oznaczenie	Materiał	Opis (wymagania)
01	Płyty włókno-cementowe	Nierównomierny układ pionowych płyt gładkich, kolor taki jak naturalny piaskowiec
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 cienkopowłokowy	Silikatowy, faktura gładka, kolor piaskowy
05	Fasada okna i drzwi aluminiowe szklone	Fasada system słupowo-ryglowy zbliżony wyglądem do szary strukturalnej w środkowych polach pionowej podziałki 20 mm wypełnione silikonem strukturalnym, okna i drzwi system okiennicowy, profile aluminiowe malowane proszkowo na kolor RAL 9006, szkło przeszyciaste bezbarwne
06	Papa termoizolacyjna	Podłoga warstwa papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia, strona wewnętrzna wykończona powłoką bazaltową, jedna warstwa zawierająca osnowę z włókna szklanego, kolejne warstwy z papy na osnowie z tkaniny szklanej
07	Płyta warstwowa	Podłoga blacha stalowa powlekana z ociepleniem w rdzeniu z wełny pianki poliuretanowej 25cm, ukryte mocowanie, kolor szary
08	Stal nierdzewna	Pochwyty, balustrady, ze stali nierdzewnej szczotkowanej
09	Powietrze	Instalacja słoneczna z ogniw słonecznych w systemowych kolektorach słonecznych na podkonstrukcji ze stali ocynkowanej ogniochronnej
10	Stal ocynkowana	Drabiny pionowe ewakuacyjne, gr. blachy 1.5mm, podłogowe grzejniki z blachy, stopień okrągły z rury ocynkowanej Ø 20, kosa antyprzepadkowa ze specjalnych kształtek stalowych ocynkowanych
11	Podkonstrukcja pod ziemię	Konstrukcja stalowa ze stali nierdzewnej jako pasy o szerokości 2, 3 i 4 metrów w nierównomiernym rozstawie na całą wysokość hali
12	Brama przemysłowa	Plaszczyzna stalowa, ocynkowane panele segmentowe
13	Brama przemysłowa	Brama z profili aluminiowych wypełnionych bezbarwną pianką poliuretanową
14	Blacha cynkowo-tytanowa	Ryminy 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. Złota 7/18
00-019 Warszawa
e-mail: coventrysp200@gmail.com

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

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

Numer rysunku:
Nazwa rysunku:
ELEWACJA PÓŁNOCNO ZACHODNIA
BUDYNEK ANALITYCZNO - LABORATORYJNY

A7.1

Skala: 1:100 WRZESIEŃ 2015