

RZUT PARTERU

A. PODMURÓWKA
tynk wapienno-cementowy
ciepła pełna palona

B. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
pobiałka wapienna
tynk wapienno-piaskowy
ocieplenie supra lub panele z wełny
celulozowej
belki z drewna iglastego 18-20 cm
tynk wapienny na listwach
pobiałka wapienna

C. ŚCIANY WEWNĘTRZNE
pobiałka wapienna
tynk wapienny na listwach
belki z drewna iglastego 18-20 cm
tynk wapienny na listwach
pobiałka wapienna

C'. ŚCIANY WEWNĘTRZNE
ceramika ścienna
tynk wapienny na listwach
belki z drewna iglastego 18-20 cm
tynk wapienny na listwach
pobiałka wapienna

D. DACH
dachówka ceramiczna
łaty 5x6 cm
kontrłaty 2,5x4 cm
membrana dachowa lub papa
deskowanie pełne tarcica iglasta
2,5x 12-15 cm
krokwie

E. STROP
deski sosnowe gr. 4,5 cm łączone
na pióro i wpust
belki (trapeza) / wałna celulozowa
płyta gładka na ruszcie systemowym
podsuflówka-deski z tarcicy
iglastej
tynk wapienny na trzcinie
na stykach ze ścianami fasety

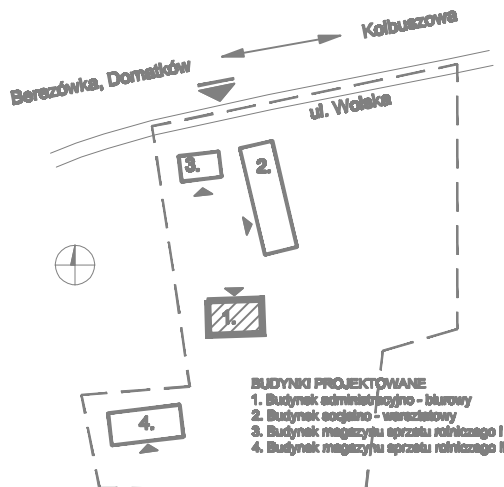
F. POSADZKA NA GRUNCIE
deski sosnowe klejone 2,2 cm
wyłewka wyrównująca 0,5 cm
warstwa dociskowa z zaprawy
cementowej min C12/15, 5 cm
wyłewka z zaprawy
styropianowo-cementowej 10 cm
papa fundamentowa termozgrzewalna
modyfikowana SBS
podkład gruntujejący
wyłewka betonowa B 10, 10 cm
podsyпка zagęszczona 15 cm
zagęszczony grunt

OZNACZENIA

	Tablica rozdzielcza
	Centrala systemu telewizji dozorowej
	Centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu
	Przepust woda i gazoszczelny w zewnętrznej ścianie budynku dla wprowadzenia sieci elektrycznych/teletechnicznych
	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
	Główny trasy instalacji elektrycznych/teletechnicznych
	Przebieg przez ścianę/strop zabezpieczony zaprawą ogniochronną EI 60(120)
	Gniazda wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP20-pojedyncze/podwójne
	Gniazda wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP44-pojedyncze/podwójne
	Zestaw przyłączy: 2x16A/Z, 230V-ogólne 4x16A/Z, 230V-komputerowe 2xRJ45-sieć logiczna we wspólnej ramce, w kolorze czerwonym zabezpieczone w standardzie polskim
	Wypust kabla - suszarka do rękawic 230V, 2kW, h~1,4m od p.p.
	Wypust kabla dla zasilania klimatyzatora; pozostawić zapas przewodu l~2m, h~3,0m; Wypust kabla dla zasilania wentylatora dachowego; pozostawić zapas przewodu l~2m; Wypust kabla dla zasilania agregatu 230V, 0,5kW; pozostawić zapas przewodu l~2m
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z dla podłączenia szafy krosowniczej
	Puszka przyłączniowa z zaciskami 25A dla zasilania kucharki elektrycznej (h=0,5m od p.p.)
	Szyna zbiorcza uziemień/miejscowa szyna uziemień
	Połączenia wyrównawcze wykonane przewodem, LgY20x1x4(6)(10)(16)/taśma FeZn 25x4mm²
	Uziom-taśma FeZn 25x4mm²
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej
	Przewód odprowadzający DFeZn08 w RL (grubość ścianki min. 5mm)
	Oprawa nastopowa 3x36W, IP20, wyposażona w fluorescencyjne źródło światła, przesłona palowa
	Oprawa wstropowa, wyposażona w świetlówkę kompaktową 2x26W, IP44, statecznik elektroniczny, klosz przezroczysty
	Oprawa zwieszana montowana na h~2,5m, wyposażona w świetlówkę liniową 2x80W, IP65, statecznik elektroniczny, raster podwójnie paraboliczny
	Oprawa nastopowa, wyposażona w świetlówkę liniową 1x36W, IP65, statecznik elektroniczny
	Oprawa nastopowa, wyposażona w świetlówkę liniową 1x49W, IP44, statecznik elektroniczny, klosz przezroczysty
	Oprawa do montażu w terenie, HIT 35W, IP67, regulowane położenie lampy
	Kinkiet montowany na ścianie na h~2,0m, IP65, wyposażona w ledowe źródło światła, klosz opalowy
	Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem Led 1(2)W, IP20/44 wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego
	Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem WYJŚCIE EWAKUACYJNE Led 1(2)W, IP20 wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Led 1(2)W, IP65 nastopowa wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Led 3W, IP20 nastopowa wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego
	Łącznik 1-bieg. IP20/44 p.t., h=1,5m od p.p.
	Łącznik ściernikowy IP20/44 p.t., h=1,5m od p.p.
	Łącznik schodowy IP20/44 p.t., h=1,5m od p.p.
	Łącznik monostabilny IP20 p.t., h=1,5m od p.p.
	Sonda wyłącznika zmierzchowego

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
1.	hol	29,00
2.	kuchnia	9,73
3.	pomieszczenie socjalne	9,11
4.	pomieszczenie biurowe	24,80
5.	pomieszczenie biurowe	24,90
6.	pomieszczenie biurowe	24,80
7.	pomieszczenie biurowe	24,78
8.	WC	3,27
RAZEM		180,49



BUDOWA ZESPÓŁU OBIEKTÓW PARKU ETNOGRAFICZNEGO MUZEUM KULTURY LUDOWEJ W KOLBUSZOWIE - CZĘŚĆ I (STREFA ZAPLECZA „A”, ZAŁOŻENIE DWORÓW)

Adres inwestycji
ul. Wolka 36, Domki, 36-100 Kolbuszowa, dz. 42/14, 42/6

Inwestor
Muzeum Kultury Ludowej ul. Kołbuszki 6, 36-100 Kolbuszowa

Brand
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rynek
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY [1]
RZUT PARTERU-INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala
SKALA 1:50

Data
GRUDZIEŃ 2012

Projektant
mgr inż. Krysia Stankiewicz
nr upr. 44077/Wm

Sprawdzający
mgr inż. Maria Pawlak
nr upr. 28081/WBP

Opracowanie
mgr inż. Tomasz Strzyl

„Boud & Spaz” sp. z o.o.
60-082 Poznań, ul. W. Biegańskiego 61A
Tel./Fax: (061) 655-65-27
biuro@boudspaz.eu

Nr rys.
E1.1