

RZUT PARTERU

- A** PODMURÓWKA

  - tylnik wapienno-cementowy
  - cegła pełna palona

**B** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

  - pobiałta wapienna
  - tylnik wapienno-piaskowy
  - ocieplenie supraem lub panele z wełny celulozowej
  - belki z drewna iglastego 18-20 cm
  - tylnik wapienny na listwach
  - pobiałta wapienna
- C** ŚCIANY WEWNĘTRZNE

  - pobiałta wapienna
  - tylnik wapienny na listwach
  - belki z drewna iglastego 18-20 cm
  - tylnik wapienny na listwach
  - pobiałta wapienna

**C'** ŚCIANY WEWNĘTRZNE

  - ceramika ścienna
  - tylnik wapienny na listwach
  - belki z drewna iglastego 18-20 cm
  - tylnik wapienny na listwach
  - pobiałta 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
  - krokiew

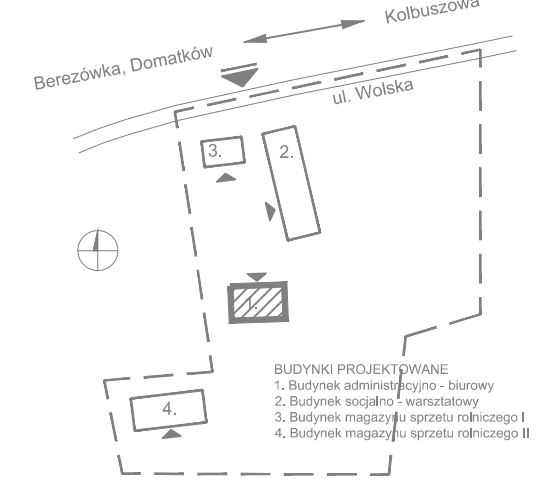
**E** STROP

  - deski sosnowe gr. 4,5 cm łączone na pióro i wpust
  - belki (tragarze) / wełna celulozowa
  - plyta gkf na ruszcie systemowym
  - podsuflówka-deski z tarcicy iglastej
  - tylnik wapienny na trzcinie, na stykach ze ścianami fasety
- F** POSADZKA NA GRUNCIE

  - deski sosnowe klejone 2,2 cm
  - wylewka wyrównująca 0,5 cm
  - warstwa dociskowa z zaprawy cementowej min C12/15, 5 cm
  - wylewka z zaprawy styropianowo-cementowej 10 cm
  - papa fundamentowa termozgrzewalna modyfikowana SBS
  - podkład gruntujący
  - wylewka betonowa B 10, 10 cm
  - podsyпка zagęszczona 15 cm
  - zagęszczony grunt

OZNACZENIA	
	Tablica rozdzielcza
	Centralna systemu telewizji dozorowej
	Centralna systemu sygnalizacji włamania i napadu
	Przepust woda i gazoszczelny w zewnętrznej budynku dla wprowadzenia sieci elektrycznych/teletechnicznych
	PWP
	Główne trasy instalacji elektrycznych/teletechnicznych
	Pion instalacji elektrycznych i teletechnicznych WLZ E,T / Pion instalacji przeciwpożarowych WLZ PPOŻ
	Przebiega przez ścianę/strop zabezpieczone zaprawą ogniochronną EI 60(120)
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP20–pojedyncze/podwójne
	Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z wtykowe, IP44–pojedyncze/podwójne
	Zestaw przyłączeniowy: 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 ręk – 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 przyłączeniowa z zaciskami 25A dla zasilania kuchenki elektrycznej (h=0,5m od p.p)
	SZYNA
	Szyna zbiorcza uziemienia/miejscowa szyna uziemienia
	Połączenia wyrównawcze wykonane przewodem, LgY20x1x4(6)(10)(16)/taśma FeZn 25x4mm <sup>2</sup>
	Uziom–taśma FeZn 25x4mm <sup>2</sup>
	ZŁĄCZE
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej
	Przewód odprowadzający DFeZnØ8 w RL (grubość ścianki min. 5mm)
	A1
	Oprawa nastropowa, LED line PRIME LINKER 21W 4000K 150lm/W 220–240V IP65
	B1
	Oprawa nastropowa LED line PRIME 200180 Panel Backlit 40W 4000K 4800lm 595x595
	B2
	Oprawa nastropowa LED line PRIME 201255 Panel Backlit 28W 4000K 4000lm 595x595
	C
	Oprawa nastropowa, LED line PRIME 201118 Płafon ACTON 18W 2000lm 4000K IP54 okrągły
	Ø
	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 AWARYJNA
	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 AWARYJNA
	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 AWARYJNA
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Led 1(2)W, IP65 nastropowa wyposażona w inwerter zapewniający podtrzymanie przez min. 1h od zaniku napięcia zasilania podstawowego
	OPRAWA AWARYJNA
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Led 3W, IP20 nastropowa 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 świecznikowy 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 wylącznika zmierzchowego

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
l.p.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
1.	hol	29,00
2.	komunikacja	9,73
3.	pomieszczenie socjalne	9,11
4.	pomieszczenie biurowe	24,89
5.	pomieszczenie biurowe	24,90
6.	pomieszczenie biurowe	24,80
7.	pomieszczenie biurowe	24,78
8.	WC	3,27
RAZEM		150,49



**BUDOWA ZESPOŁU OBIEKTÓW PARKU ETNOGRAFICZNEGO MUZEUM KULTURY LUDOWEJ W KOLBUSZOWIEJ – CZĘŚĆ I (STREFA ZAPLECZA „A”, ZAŁOŻENIE DWORSKIE)**

Adres inwestycji  
ul. Wojska 36, Domatów, 36-100 Kolbuszowa, dz. 421/4, 420/6

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

Branża  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek  
**BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY [1]  
RZUT PARTERU-INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Skala  
**SKALA 1:50**

Projektant  
mgr inż. Krystyna Stancik  
nr upr. 440/77/Wmm

Sprawdzający  
mgr inż. Maria Pawlik  
nr upr. 255/81/WBPP

Opracowanie  
mgr inż. Tomasz Strzyż

„Sound & Space” sp. z o.o.  
60-682 Poznań, ul. Wł. Biegańskiego 61A  
Tel./Fax.: (061) 825-65-27  
biuro@soundspace.eu

Nr rys.  
**E1.1**