













- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać zażądanej wymiary miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnych (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne i warunki kontroli jakości materiałów wykonanych robót.
 5. Projekt chroniony prawem autorskim.

-  GNIAZDO 2xRJ45 OKABLOWANIE UTP KAT 5e 2 SZAFKI IT
-  GNIAZDO RTV/SAT OKABLOWANIE 1xTRISERT13 2 SZAFKI IT
-  GNIAZDO WTYKOWE 230V 2 UZIEMIENIEM
-  GNIAZDO WTYKOWE 230V 2 UZIEMIENIEM IP44
-  GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZOWE Z ROZŁĄCZNIKIEM 400V 16A/32A
-  główna szyna wyrównawcza
-  lokalna szyna wyrównawcza
-  WYPUSZT DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH 230V
PODŁĄCZENIE WYKONAC ZGODNIE Z DTR URZĄDZENIA
ZAPAS PRZEWODU 12m
-  WYPUSZT DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH 400V
PODŁĄCZENIE WYKONAC ZGODNIE Z DTR URZĄDZENIA
ZAPAS PRZEWODU 12m
-  przepięzooporny wyłącznik prądu
-  koryta kablowe K100H42
-  zestaw gniazdów 1x16A 400V, 1x32A 400V,
3x32V50 z zabezpieczeniami 3x16A, 1x32A 16A,
1x32A 32A

LP	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia a, m ²
0/1	Wiatrołap	Wykładzina PCV	4,260
0/2	Hol	Wykładzina PCV	20,390
0/3	Gabinę i gęsgędy	Wykładzina PCV	13,530
0/4	Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	37,200
0/5	Sala izoków	Wykładzina PCV	68,320
0/6	Szkół izoków	Wykładzina PCV	5,450
0/7	Łazienka	Łazienka	11,440
0/8	Sala gimnastyczna	Wykładzina PCV	147,700
0/9	Korytarz	Wykładzina PCV	17,790
0/10	Pom. socjalne	Wykładzina PCV	11,580
0/11	Sala dzienna	Wykładzina PCV	68,150
0/12	Szkół izoków	Wykładzina PCV	7,730
0/13	Łazienka	Łazienka	10,480
0/14	Łazienka elektryczna	Wykładzina PCV	1,140
0/15	Zwrot naczyń	Łazienka	10,020
0/16	Wydawanie posiłków	Łazienka	9,660
0/17	Kuchnia	Wykładzina PCV	7,580
0/18	Pom. gosp. kuchenne	Wykładzina PCV	7,580
0/19	Pom. socjalne	Wykładzina PCV	15,500
0/20	Łazienka	Wykładzina PCV	2,900
0/21	WC pracowników	Wykładzina PCV	0,830
0/22	Wiatrołap	Wykładzina PCV	2,740
0/23	Pomocnicze	Łazienka	2,650
0/24	Pomocnicze	Łazienka	2,650
	Suma		361,570

Jednostka projektowa:



18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com
nip 722-148-67-37 regon 200736597

Imię i nazwisko

mqr inż.

EMIL BURSIEWICZ
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności elektrycznej
bez ograniczeń nr PDL/0159/PWBE/16

Współpraca:

mgr inż.

ŁUKASZ JABŁOŃSKI

Investor

GMINA CIECHANOWIEC
ul. Mickiewicza 1
18-230 Ciechanowiec

Inwestycja

REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CIECHANOWCU

ul. Mickiewicza 29a
18-230 Ciechanowiec

Tytul rysunku:

INSTALACJA GNIAZDOWA I SIŁOWA RZUT PIWNICY

Branża: ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala:

Data:

Data:

Nr. rysun

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi