



UWAGA
 W pom. sal zabaw, sypialni, komunikacji, szatni, klatki schodowej, hallu oraz łazienkach łączniki i gniazda 230V montować na wysokości 1,6m

NOWOPROJEKTOWANY SZYB WINDOWY
 wym. podszycie 450mm, nadszycie 2750mm, szerokość 1550mm
 DŹWIG OSOBOWY HYDRAULICZNY Z MASZYNOWNIĄ TYP C
 udźwig 630kg, ilość osób 8
 DŹWIG SPEŁNIAJĄCY WYMAGANIA PRAWA BUDOWLANEGO
 DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
 - PATRZ - pkt.9 - UWAGI -
 U W A G A :
 - WYBÓR FIRMY WYMAGA PRZEANALIZOWANIA
 CABARYTÓW SZYBU WINDOWEGO
 I DOPASOWANIA DO SZCZEGÓLOWYCH
 WYMOGÓW WYBRANEJ FIRMY
 I WYMOGÓW WYBRANEGO TYPU DŹWIGU

- LEGENDA**
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
 - GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
 - GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
 - 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
 - WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m
 - MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
 - GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
 - PRZYCIŚC POCIĄGOWY
 - KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
 - TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
 - LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
 - GNIAZDO 3-FAZOWE 16A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
 - ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
 - PRZYCIŚC PZOZ
 - PRZYCIŚC PRZEWIETRZANIA
 - PRZYCIŚC ODDYMIANIA
 - OPTYCZNA CZUJKA DUMU Z GNIAZDEM
 - GNIAZDO KOMPUTEROWE TYPU 2XRJ45 UTP KAT.6
MONTOWANE W PUSZCIE P/T LUB N/T
 - PANEL DOMOFONOWY/UNIFON (OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ
UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU NA ETAPIE REALIZACJI)
 - PANEL WYWOŁANIA ZEWNĘTRZNY Z KLAWIATURĄ
MONTAŻ PODTYNKOWY/NATYŃKOWY
 - SZAFKA NATYŃKOWA 2X26 MOD. PRZEZNACZONA
NA ZASILACZE DOMOFONOWE (MONTOWANE W POBLIŻU
ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RG)

Inwestor		MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK MIEJSKI Z INSTALACJAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. W TYM BUDOWĄ OŚWIETLENIA, ŚMIETNIKA, MAŁEJ ARCHITEKTURY, OGRODZENIA, UTWARDZEN CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH ORAZ REMONT ZABYTKOWEGO OGRODZENIA I ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCYCH ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁKACH 10960/10 , 10960/26 I 11372	Data	11.01.2019
		Skala	1:100
Tytuł Rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH	Nr rys.	E-4
Jednostka projektowania	ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl		
Projektant inst. elektrycznej	mgr inż. W. Grudziński	BL 138/92	POIB Nr PDL/IE/0416/01
Projektant inst. teletechnicznych	mgr. inż. Wojciech Wróblewski	PDL/001/ZOOT/07	
Spr. inst. elektrycznych	mgr inż. M. Jodkowski	BL 63/02	POIB Nr PDL/IE/0017/06
Spr. inst. teletechnicznych	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U	
nr uprawnień / izba podpis			
Proj. nowa brama z napędem elektrycznym nowa furta i brama wg. rys. detalu			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielenie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			