

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PARTER		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.O.
01	WIATROLAP	GRES 3,40
02	KORYTARZ	GRES 60,20
03	POKÓJ 1 OS.	PVC 10,30
04	POKÓJ KĄPIELOWY	GRES 8,50
05	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 5,17
06	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 5,17
07	POKÓJ 2 OS.	PVC 25,30
08	ADMINISTRACJA	GRES 7,32
09	POKÓJ 1 OS.	PVC 14,22
010	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 5,40
011	POKÓJ 1 OS.	PVC 10,92
012	PRALNIA/SUSZARNIA	GRES 6,30
013	MAG. POŚCIELI	GRES 4,22
014	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 6,50
015	BRUDOWNIK	GRES 7,12
016	POKÓJ 1 OS.	PVC 19,00
017	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 6,50
018	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 5,17
019	POKÓJ 1 OS.	PVC 16,38
020	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 6,40
021	GABINET POMOCY DORAZNEJ	GRES 8,90
022	POKÓJ 1 OS.	PVC 15,44
023	KOTŁOWNIA / POMPA CIEPŁA	GRES 8,44
024	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	GRES 5,05
025	W/C	GRES 5,84
026	POKÓJ PERSONELU	GRES 10,58
027	SZATNIA NA 3 OS. PRAC.	GRES 4,00
028	USTĘP	GRES 3,65
029	WIATROLAP	GRES 7,28
030	KUCHENKA POMOCNICZA	GRES 12,71
031	ZMYWALNIA	GRES 5,56
032	KOMUNIKACJA	GRES 6,37
033	JADALNIA / SALA WIELOFUNKCYJNA	GRES 43,02
034	KORYTARZ	GRES 40,92
035	WIATROLAP	GRES 5,40
036	W/C NEP. / DAMSKI	GRES 4,80
037	KOMUNIKACJA	GRES 6,00
038	W/C MĘSKI	GRES 5,90
039	POM. PORZĄDKOWE	GRES 1,53
040	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES 5,17
041	GABINET REHABILITACJI	GRES 15,95
RAZEM		456,00
042	TARAS WYPOCZYNKOWY WRAZ ZE SCHODAMI I POCHYLNIĄ	GRES 60,00
043	RAMPA PRZELADUNKOWA	KOSTKA 17,14

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z G.P.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
- WYSTĘPUJĄCE W TEKście NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYŃE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH ILUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ G.P., INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPÓWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE G.P. I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD UZGODNIĆ Z INWESTOREM I UŻYTKOWNIKIEM NA ETAPIE WYKONAWSTWA.
- W ŁAZIENKACH, KUCHNII I POM. TECHNICZNYCH PROJEKTUJE SIĘ OSPRZĘT BRYZGOSZCZELNY - MIN. IP44.
- GNIAZDA ORAZ ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCACH PRZEDSTAWIONYCH NA RZUTACH.
- W MIEJSCACH KOLIZJI ZAPROPONOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH Z INNYMI BRANŻAMI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PRZEWIDZIEĆ KONSTRUKCJE/MOCOWANIA, LUB ZAPRONOWAĆ ALTERNATYWNE ROZWIĄZANIE. OPRAWY NALEŻY ROZMIEŚCIĆ TAK, ABY ZOSTAŁY SPEŁNIONE WYMAGANIA CO DO NATAŻENIA OŚWIETLENIA.
- WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE, KTÓRYMI NALEŻY OBJAĆ WSZYSTKIE METALOWE MASY RÓWNIŃ NIE OBJĘTE W NINIEJSZYM PROJEKCIE (NP. PIONY INSTALACJI SANITARNYCH, BRODZIKI, WANNY, KOTŁOWNIA, ITP.), POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE LOKALNE W ŁAZIENKACH WYKONAĆ PRZEWODEM DYŻO4.
- GŁÓWNA SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ NALEŻY ZAINSTALOWAĆ W ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RP I PODŁĄCZYĆ DO UZIEMIENIA INSTALACJI ODGROMOWEJ.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC KIEROWNIK ROBÓT ELEKTRYCZNYCH POWINIEN SKOORDYNOWAĆ PRACĘ ORAZ TRASY PRZEWODÓW Z KIEROWNIKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- W ROZDZIELNICACH ELEKTRYCZNYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE UMIEJSCOWIĆ SCHEMATY DANEJ ROZDZIELNICY ORAZ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ KOMPLETNA W ROZDZIELNI GŁÓWNEJ.
- PO WYKONANYCH PRACACH INSTALACYJNYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA ODPOWIEDNIH BADAŃ I POMIARÓW POTWIERDZAJĄCYCH PRAWIDŁOWOŚĆ WYKONANIA INSTALACJI. BADAŃIA UDOKUMENTOWAĆ PROTOKOLEM I PRZEKAZAĆ INWESTOROWI.

- GNIAZDO WTYKOWE 230V POJEDYŃCZE IP20/IP44 SERIA NP. SIMON KONTAKT SIMON54
- GNIAZDO WTYKOWE 230V PODWÓJNE IP20/IP44 (PODWOJNA PUSZKA) SERIA NP. SIMON KONTAKT SIMON54
- GNIAZDO WTYKOWE DATA 230V PODWÓJNE IP20 (PODWOJNA PUSZKA) SERIA NP. SIMON KONTAKT SIMON54
- WYPUST PRZEWODU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZYCIŚK WYZWAŁACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUJEDNIE Z SZYBKĄ I OPISEM, DOZOROWANIEM ORAZ SYGNALIZACJĄ ZAŁĄCZENIA
- PRZYCIŚK WYZWAŁACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ W OBUJEDNIE Z SZYBKĄ I OPISEM, DOZOROWANIEM ORAZ SYGNALIZACJĄ ZAŁĄCZENIA
- KORYTKO INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

Inwestycja:
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNCZO-MIESZKALNE W SOKOŁACH GM. STAWISKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTR. TECHNICZNĄ, SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY.NR EWID. 916,

Inwestor:
GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Rysunek:
Rzut parteru – instalacja siłowa

Brano:	ELEKTRYCZNA	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Jurawczyk	POL/0096/PMBE/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Iwanicki	POL/0096/PWDE/13	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie niesciśności konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	E-2	A