
















ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
PARTER			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	P.U.
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 JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH ILUB WYGŁADU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- 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 ZAISTNIEŃ KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENIENI PONOSI WYKONAWCA
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ 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 OCEKIWAĆ 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 PROJEKTUJĘ SIĘ OSPRZĘT BRYZGOSZCZELNY - MIN. IP44.
- GNIAZDA ORAZ ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCACH PRZEDSTAWIONYCH NA RZUTACH.
- W MIEJSZCACH 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 ROZDZIELNICZY ORAZ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ KOMPLETNĄ W ROZDZIELNI GŁÓWNEJ.
- PO WYKONANYCH PRACACH INSTALACYJNYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEPROWADZENIA ODPOWIEDNIH BADAŃ I POMIARÓW POTWIERDZAJĄCYCH PRAWIDŁOWOŚĆ WYKONANIA INSTALACJI. BADAŃIA UDOKUMENTOWAĆ PROTOKOLEM I PRZESŁAŻAĆ INWESTOROWI.

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
	A1	LUXIDNA, Troil, BERYL NEW LED 0-2 2800 PLX E 33 IP20/44 840 lub równoważna	
	A2	LUXIDNA, Troil, BERYL NEW LED 0-2 3600 PLX E 33 IP20/44 840 lub równoważna	
	B	LUXIDNA, Troil, BERYL SURFACE LED COMPACT 2800 PLX E 34 840 lub równoważna	
	C	LUXIDNA, Troil, BACKPANEL LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840 lub równoważna	
	D	LUXIDNA, Troil, BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 + uchwyt G/K lub równoważna	
	E	LUXIDNA, Troil, NEPTUN LED V2 2200 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600 lub równoważna	
	F	LUXIDNA, Troil, NEPTUN LED V2 5200 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 lub równoważna	
	G	LUXIDNA, Troil, KUBIK CEILING LED 1800 PC 4000K E 04 IP44 lub równoważna	
	H	LUXIDNA, Troil, X-WALL K9 LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM lub równoważna	
	Aw1	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA LV3P/0/1W/B/1/SE/AT/VH lub równoważna	
	Aw2	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA LV3H/0/1W/B/1/SE/AT/VH lub równoważna	
	Aw3	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA AXPO/1W/B/1/SE/AT/VH lub równoważna	
	Aw4	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA ETS/3W/E/1/SE/AT/VH + TERMOSTAT HTR-25 lub równoważna	
	Ew1	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA ARV/1W/E/1/SE/AT/VH lub równoważna	
	Ew2	LUXIDNA, Troil, OPRAWA AWARYJNA ARP/1W/E/1/SE/AT/VH lub równoważna	

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20/IP44  
 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP20/IP44  
 ŁĄCZNIK SCHODOWY IP20/IP44  
 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY IP20/IP44

Inwestycja:  
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICZO-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

Rzut:  
Rzut parteru – instalacja oświetleniowa

Branża:	ELEKTRYCZNA	
Projektant:	Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. Maciej Jurowczyk	POL/0096/PWBE/19	
Sprawdzający:		
mgr inż. Paweł Iwanicki	POL/0086/PWCE/13	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzornym, wszystkie niesciśności konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys:
PT-13/2022	1:100	31.03.2022	E-1
			Rev:
			A