



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

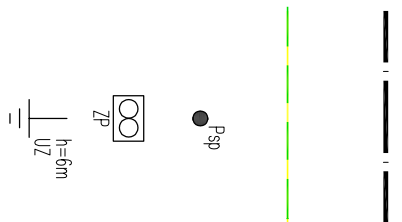
BUDYNEK DOBUDOWANY - PRZEDSZKOLE			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m2
POM.			
PP-1.1	ŁĄCZNIK	GRES	16,94
PP-1.2	KOMUNIKACJA	GRES	25,59
PP-1.3	GAB. PROFILAK. ZDROWOTNEJ	PCV	14,64
PP-1.4	SCHOWEK	GRES	12,10
PP-1.5	SALA DYDAKTYCZ. MALUCHY	PCV	65,25
PP-1.6	ŁAZIENKA	GRES	13,73
PP-1.7	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	4,18
PP-1.8	SALA DYDAKTYCZ. STARSZAKI	PCV	65,25
PP-1.9	KORYTARZ	GRES	11,43
PP-1.10	SKŁAD OPALU	GRES TECHN.	14,67
PP-1.11	KOTŁOWNIA	GRES TECHN.	15,36
PP-1.12	SZATNIA	GRES	25,50
PP-1.13	HYDROFOR	GRES TECHN.	4,08

RAZEM:

304,45

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - SZKOŁA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m2
IS-1.1	SALA ZBIER. RUCHOWYCH	WYKŁADZ. SPORT.	49,48
IS-1.2	MAG. SPRZ. SPORTOW.	GRES	8,14
IS-1.3	SZATNIA	GRES	25,86
IS-1.4	KORYTARZ	GRES	5,44
IS-1.5	SEKRETARIAT	PCV	7,65
IS-1.6	SCHODY KORYTARZ	GRES	28,37
IS-1.7	WANTROLAP	GRES	4,40
IS-1.8	WC	GRES	10,25
IS-1.9	WC	GRES	11,40
IS-1.10	JADALNIA	GRES	3,67
IS-1.11	KORYTARZ	GRES	29,52
IS-1.12	POM. SOCJAL.	GRES	22,89
IS-1.13	MAGAZYN	GRES	8,49
IS-1.14	KORYTARZ	GRES	2,22
IS-1.15	MAGAZYN	GRES	7,96
IS-1.16	PRZYGOTOWAL. JARZYN. JAJKA	GRES	5,29
IS-1.17	POM. PORZĄDK.	GRES	7,02
IS-1.18	KUCHNIA	GRES	0,78
IS-1.19	ZYMNALNIA	GRES	30,44
IS-1.20		GRES	5,49
RAZEM:			274,56
OGÓŁEM PARTER: 578,86			
P.U. PARTER+ 1 PIĘTRO: 579,01+438,68=1017,69 m2			

LEGENDA ZASTOSOWANYCH SYMBOLI:



Płaskownik stalowy nierdzewny V40 (30x4) mm
Płaskownik stalowy ocynkowany FeZn (30x4) mm malowany na żółto-zieloną kombinację barw montowany na uchwyłach dystansowych na wys. 0,3m od gotowej powierzchni posadzki do ścian pomieszczenia
Połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
Zacisk probierczy instalacji, uziemienie w obudowie podtynkowej w warstwie ocieplenia obiektu
Uziom wbijany nierdzewny o wysokości 6m

PROJEKTOWANE PRZESZKOLE KŁOSKOWE KATOWICE UL. POLNOĆNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26			
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
BUDYNKU	PLAN INSTALACJI	TECHNICZNY	INSTALACJE
ZESPOŁU SZKONO	UZIEMIENIA		ELEKTRYCZNE
- PRZEDSZKOLNEGO	RZUT PARTERU		
W RUDNIE,			
PRZY UL. SZKOŁNEJ 9			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Madejski			
UPR. nr SLK7539/PWB/E17			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Skrzywiński			
UPR. nr SLK7539/PWB/E14			
		DATA:	NR RYS.
		CZERWIEC 2021	E-08

UWAGI:

- RYSunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisem technicznym połączenia pomiędzy złączem kontrolnym a uziomem fundamentowym wykonąć przy pomocy bednarki nierdzewnej typu V40 30x4mm.
- ZABEZPIECZAĆ PŁASKOWNIK OD POWIERZCHNI GRUNTU.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE INSTALACJI UZIEMIĄCEJ WYKONAĆ PRZĘZ SPAWANIE ELEKTRYCZNE ORAZ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
- ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA SPAWEM BEDNARKI DOZIOŁOWO
- ZGODNIE Z POZYSKANymi INFORMACJAMI ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODGROMOWA ZNAJDUJĄCA SIĘ NA BUDYNKU SZKOŁY NIE WYMAGA WYMIANY. W TRAKCIE PRAC WYKONAWCZYCH NALEŻY ZBADAĆ STAN TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH ZWODÓW POZIOMYCH. W PRZYPADKU STwierdzenia KORozJI BĄDŻ INNYCH USZKODZEŃ NALEŻY WADLIWE ZWODY WYMIENIĆ.
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYSTĘPUJĄCE W RAMACH INSTALACJI ODGROMOWEJ SZKOŁY NALEŻY PRZYŁĄCZYĆ DO NOWOPROJEKTOWANEJ INSTALACJI UZIEMIENIA.