

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. MAŁUCHY	PCV	65,25
PP-1.6.	ŁAZIENKA	GRES	13,73
PP-1.7.	ŁAZIENKA	GRES	13,73
PP-1.8.	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	4,18
PP-1.9.	SALA DYDAKTYCZ. STARSZAKI	PCV	65,25
PP-1.10.	KORYTARZ	GRES	11,43
PP-1.11.	SKŁAD OPALU	GRES TECHN.	14,67
PP-1.12.	KOTŁOWNIA	GRES TECHN.	15,36
PP-1.13.	SZATNIA	GRES	25,50
PP-1.14.	HYDROFOR	GRES TECHN.	4,08

RAZEM:

304,45

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - SZKOŁA			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m2
POM.			
IS-1.1.	SALA ZAJĘĆ 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.	WATROŁAP	GRES	4,40
IS-1.8.	WC	GRES	10,25
IS-1.9.	WC	GRES	11,40
IS-1.10.	WC	GRES	3,67
IS-1.11.	JADALNIA	GRES	29,52
IS-1.12.	KORYTARZ	GRES	22,89
IS-1.13.	POM. SOCJAL.	GRES	8,49
IS-1.14.	MAGAZYN	GRES	2,22
IS-1.15.	KORYTARZ	GRES	7,96
IS-1.16.	MAGAZYN	GRES	5,29
IS-1.17.	PRZYGOTOWAL. JARZYN. JAJKA	GRES	7,02
IS-1.18.	POM. PORZĄDK.	GRES	0,78
IS-1.19.	KUCHNIA	GRES	30,44
IS-1.20.	ZMYWALNIA	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:

Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP44

Łącznik oświetleniowy, schodowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, schodowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP44

Łącznik oświetleniowy, szeregowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP20

Łącznik oświetleniowy, szeregowy
podtynkowy (p)
16 A; 250 V; IP20

PROJEKTOWANIE PRZEBUDOWY KŁOSKÓW KATOWICE, UL. POLNOČNA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		TYTUŁ RYSUNKU:	
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO -PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PARTERU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Majewski mgr inż. Sławomir Proch		SKALA: 1:100	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Skrzypczak mgr inż. Sławomir Proch		DATA: CZERWIEC 2021	
		NR RYS. E-05	

