

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

BUDYNEK DOBUDOWANY - PRZEDSZKOLE			
NR	NAMAZWA 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.	SCHOWER	GRES	12.10
PP-1.5.	SALA DYDAKTYCZ. MALUCHY	PCV	65.25
PP-1.6.	ŁAZIENKA	GRES	13.73
PP-1.7.	WC NIEPEŁN. PERSONELU	GRES	4.18
PP-1.8.	SALA DYDAKTYCZ. STARSZAKI	PCV	65.25
PP-1.9.	KORYTARZ	GRES	11.43
PP-1.10.	SKŁAD OPAŁU	GRES TECHN.	14.67
PP-1.11.	SZATNIA	GRES	25.50
PP-1.12.	KOTŁOWNIA	GRES	4.08
PP-1.13.	HYDROFOR	GRES	4.08

RAZEM: 304,45

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - SZKOŁA			
PODSTAWOWA			
NR	NAMAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m2

IS-1.1.	SALA ZAŁĘC RUCHOWYCH	WYKŁADZ. SPORT.	49.48
IS-1.2.	MAG. SPRZŁ. 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.	WIATROLAP	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. PORZADK.	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

- Rozdzielnica projektowana
- Przewisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Przełącznik awaryjny
- Miejsce szyno wyrównowczco
- Główna szyna wyrównowczco
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtylnkowe 16 A; 250 V; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtylnkowe, wyposażone w przesłone torów prądowych 16 A; 250 V; 2P+Z; IP20
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtylnkowe 16 A; 250 V; IP44
- Gniazdo słowe z rozgicznkiem netylnkowe; 16 A; 400 V; IP44
- Gniazdo słowe z rozgicznkiem netylnkowe; 32 A; 400 V; IP44
- Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, wydzielone, podtylnkowe 16 A; 250 V; IP20
- Ruro osłonoa elektronidacyna do zdewania w betonie

Wypust przygicznienowy (n-faz)

Urządzenie zasilane energią elektryczną nazwa urządzenia/noc [kW]/napięcie zasilania [V]

- wyposażone w silnik (pompa, wentylator, sprężarka)

- line

Adres obwodu

System dzwonkowy

Dzwonek szkolny 230 V

Elektroniczno wożno

PROJEKTOWANIE PRZYZARODKOWE KATOWICE, UL. POLNOCA 10			
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI SIŁY	ROZDZIAŁ PROJEKTU: BUDOWA	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Majewski upr. nr SLK7539/PWB/17	DATA: CZERWIEC 2021	NR RYS: E-01
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Skrzyżniak upr. nr SLK6234/PWB/14			