



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
1	HALL	GRES
2	KORYTARZ	GRES
3	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES
4	KORYTARZ	GRES
5	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV
6	ŁAZIENKA	TERAKOTA
7	MAGAZYN PODRECZNY	GRES
8	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV
9	KŁATKA SCHODOWA	GRES
10	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV
11	ŁAZIENKA	TERAKOTA
12	WC NAUCZYCIELI	TERAKOTA
13	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV
14	KORYTARZ	GRES
15	POKÓJ WYCISZEŃ	WYKŁADZINA PCV
16	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAW.	TERAKOTA
17	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	GRES
18	POKÓJ SOCJAL. PERSONELU	GRES
19	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES
20	POKÓJ SOCJALNY	GRES
RAZEM		267,65

UWAGA:
Gniazda 230 V podłączyć do rozdzielni piętrowej TR0 na klatce schodowej
Gniazda DATA podłączone zostaną z projektowanej rozdzielni piętrowej TR, natomiast gniazda RJ zostaną podłączone w serwerowni z GPD, znajdujące się na I piętrze nowoprojektowanego budynku
Kamery z zasilaniem PoE – kamery podłączyć do rejestratora zlokalizowanego w serwerowni przewodem kat. 6E
Kamery podłączyć do rejestratora zlokalizowanego w serwerowni

LEGENDA

- TR0 ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNE
- GNIAZDO ZE STYKIEM OCHRONNYM, PODWÓJNE np. Legrand
- GNIAZDO HERMETYCZNE np. Legrand
- PEL PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY (3xDATA 230V/16A+2xRJ45 kat. 6E)
- HDMI GNIAZDO HDMI np. Legrand
- GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY GPD
- GNIAZDO TELEFONICZNE
- CZYTNIK IDENTYFIKACYJNY Z KLAWIATURĄ np. Czytnik zbliżeniowy Bosch
- ELEKTROZACZEP DO DRZWI 12 VDC
- WYŁĄCZNIK PPOŻ. ACCESS PIONT
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- KAMERA ZEWNĘTRZNA

PROJEKT TECHNICZNY			
GASKOP "GASKOP" G. Potwora, Z. Przysław S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, tel: +48 796 176 448			
Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Strzyżowie na terenie działki nr ewid.: 1158 położonej przy ul. Józefa Patryna 11			
Lokalizacja:	Strzyżów	Dz.nr, ew.: dz. nr: 1158	
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy		
Nazwa rys: Instalacja elektryczna wew. – parter			
Projektant:		Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Potwora upr. nr PDK/0203/PWOE/21			
Sprawdzający:		Data	Podpis
inż. Czesław Korab upr. nr E–144/79			
Opracował:		Data	Podpis
inż. Zbigniew Przysław			
Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Data: 07.2022 r.	Nr rys.