



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
101	KORYTARZ	GRES
102	SERWEROWNIA	GRES
103	SZATNIA	GRES
104	KORYTARZ	GRES
105	GABINET PIELEGIARNSKI	WYKŁADZINA PCV
106	POKÓJ KSIĘGOWEJ	WYKŁADZINA PCV
107	POKÓJ ZASTĘPCY DYREKTORA	WYKŁADZINA PCV
108	SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.	WYKŁADZINA PCV
109	KŁATKA SCHODOWA	GRES
110	SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.	WYKŁADZINA PCV
111	WC CHŁOPCÓW	TERAKOTA
112	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. + NAUCZYCIELI	TERAKOTA
113	WC DZIEWCZĄT	TERAKOTA
114	KORYTARZ	GRES
115	ŁAZIENKA CHŁOPCÓW	TERAKOTA
116	WC CHŁOPCÓW	TERAKOTA
RAZEM		191,15

**UWAGA:**  
Gniazdo 230 V podłączyć do rozdzielni pięterowej TR1 na klatce schodowej  
Gniazdo DATA podłączyć do rozdzielni pięterowej TR, natomiast gniazdo RJ podłączyć do rozdzielni pięterowej TR, znajdującej się na I piętrze nowoprojektowanego budynku  
Kamery z zasilaniem PoE – kamery podłączyć do rejestratora zlokalizowanego w serwerowni przewodem kat. 6E  
Czynniki kontroli dostępu należy podłączyć do modułu komunikacji zlokalizowanego w serwerowni

LEGENDA

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

PROJEKT TECHNICZNY		
<b>GASKOP</b> "GASKOP" G. Potwora, Z. Przysławski 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. – piętro I	
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 Przysławski		
Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Data: 07.2022 r. Nr rys.