



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ II PIĘTRA		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
201	KORYTARZ	GRES
202	POKÓJ WYCISZEŃ	WYKŁADZINA PCV
203	SZATNIA	GRES
204	KORYTARZ	GRES
205	GABINET LOGOPEDY	WYKŁADZINA PCV
206	GABINET PEDAGOGA	WYKŁADZINA PCV
207	ŚLUZA IZOLATKI	WYKŁADZINA PCV
208	IZOLATKA	WYKŁADZINA PCV
209	ŁAZIENKA IZOLATKI	TERAKOTA
210	HYDROTHERAPIA	TERAKOTA
211	KŁATKA SCHODOWA	GRES
212	SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.	WYKŁADZINA PCV
213	GABINET PSYCHOLOGA	WYKŁADZINA PCV
214	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	TERAKOTA
215	WC CHŁOPCÓW	TERAKOTA
216	KORYTARZ	GRES
217	ŁAZIENKA DZIEWCZĄT	TERAKOTA
218	WC DZIEWCZĄT	TERAKOTA
RAZEM		190,90

UWAGA:
Gniazda 230 V podłączyć do rozdzielni pletkowej TR2 na klatce schodowej
Gniazda DATA podłączone zostaną z projektowanej rozdzielni pletkowej TR, natomiast gniazda RJ zostaną podłączone w serwerowni z GPD, znajdującą się na I piętrze nowoprojektowanego budynku
Kamery z zasilaniem PoE – kamery podłączyć do rejestratora zlokalizowanego w serwerowni przedmiot. kat. 6E
Kamery podłączyć do rejestratora zlokalizowanego w serwerowni

LEGENDA

- TR2 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
- CZYNIK IDENTYFIKUJĄCY Z KLAWIATURA np. Czytnik zbliżeniowy Bosch
- ELEKTROZACZEP DO DRZWI 12 VDC
- WYŁĄCZNIK PPOŻ.
- ACCESS PIONT
- KAMERA WEWNĘTRZNA
- KAMERA ZEWNĘTRZNA

PROJEKT TECHNICZNY		
GASKOP "GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz 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 II	
Projektant:	Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Potwora upr. nr PDK/0203/PWOE/21		
Sprawdzający:	Data	Podpis
inż. Czesław Korab upr. nrE–144/79		
Opracował:	Data	Podpis
inż. Zbigniew Przystasz		
Branża: Elektryczna	Skala: 1:100	Data: 07.2022 r./Nr rys.