





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	SŁUZA IZOLATKI	WYKŁADZINA PCV
208	IZOLATKA	WYKŁADZINA PCV
209	ŁAZIENKA IZOLATKI	TERAKOTA
210	HYDOTERAPIA	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


LEGENDA


- 


"TND-D" - Terminal Node z wczewaniem Lekarza i LCD
montaż pft (puszka typu: EC380C5 160x130x70) lub nft.
KOD 1111100
- 

"NL" - Lampka NODE 4 kolory + buztek
montaż pft (puszka f80) lub nft.
KOD 1111112
- 

"CR-B" - Przywoławczo-odwoławczy BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4011000
- 


"C-B" - Przywoławczy BUS,
h=0.8-1.2m. KOD: 4010000
- 


"R-B" - Kasujący/odwoławczy BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4001000
- 


"PC-B" - Pociągany BUS,
h=2.2m. KOD: 4000000
- 

Zasilacz stabilizowany 24V DC
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości

Legenda okablowania:

- 

BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG
- 

RBUS - magistrala salowa typu: UTP-H kat.5e 24AWG
- 

z - przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1,5mm²

PROJEKT TECHNICZNY

GASKOP
"GASKOP" G. Potwora, Z. Przysław S.C.
ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów,
tel: +48 796 176 448

Investycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka
Szkolno-Wychowawczego na terenie dz. ewid. nr 1158
przy ul. Józefa Patryna 11 w Strzyżowie

Lokalizacja: Strzyżów Dz.nr ew.: dz. nr:1158

Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

Nazwa rys: Instalacja przyzywowa – 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 Przysław		

Branża: Elektryczna Skala: 1:100 Data: 07.2022 r. Nr rys.