





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA		
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI
101	KORYTARZ	GRES
102	SERWEROWNIA	GRES
103	SZATNIA	GRES
104	KORYTARZ	GRES
105	GABINET PIELEGIANIARSKI	WYKŁADZINA PCV
106	POKÓJ KSIĘGOWEJ	WYKŁADZINA PCV
107	POKÓJ ZASTĘPCY DYREKTORA	WYKŁADZINA PCV
108	SALA DZIECI GŁĘBOKO NIEPEŁNOSPRAW.	WYKŁADZINA PCV
109	KLATKA 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


LEGENDA


- 


"TND-D" - Terminal Nod z wezwaniem Lektora i LCD
montaż pft (puszka typu: EC350CS 160x130x70) lub nft.
KOD 3211100
- 

"NL" - Lampka NODE 4 kolory + buzeek
montaż pft (puszka 160) lub nft.
KOD 1111110
- 

"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" - Połączający BUS,
h=2.2m. KOD: 4020000
- 


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


Legenda okablowania:


- 

BUS
- 

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

RBUS
- 

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		
Inwestycja: 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
Objekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy	
Nazwa rys:	Instalacja przyzywowa – piętro I	
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.