





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.[m²]
1	HALL	GRES	46,55
2	KORYTARZ	GRES	10,80
3	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES	5,20
4	KORYTARZ	GRES	26,90
5	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,00
6	ŁAZIENKA	TERAKOTA	11,50
7	MAGAZYN PODRECZNY	GRES	3,35
8	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	20,60
9	KŁATKA SCHODOWA	GRES	17,40
10	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,95
11	ŁAZIENKA	TERAKOTA	7,40
12	WC NAUCZYCIELI	TERAKOTA	2,50
13	SALA ZAJĘĆ PRZEDSZKOLA	WYKŁADZINA PCV	19,00
14	KORYTARZ	GRES	13,15
15	POKÓJ WYCISZEŃ	WYKŁADZINA PCV	6,55
16	WC OSÓB NIEPEŁNOSPRAW.	TERAKOTA	4,20
17	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	GRES	2,40
18	POKÓJ SOCJAL. PERSONELU	GRES	8,35
19	SZATNIA PRZEDSZKOLA	GRES	10,85
20	POKÓJ SOCJALNY	GRES	12,00
RAZEM			267,65


LEGENDA


- 


"TND-D" - Terminal Node z wezwaniem Lekarza LCD  
montaż pH (puszka typu: EC390CS 160x130x70) lub nrt.  
KOD 3211100
- 

"NL" - Lampka NDE 4 kolory + burzok  
montaż pH (puszka 160) lub nrt.  
KOD 1111110
- 

"CR-B" - Przywoławczo-odwoławczy BUS,  
h=1.2-1.5m. KOD: 401000
- 





"C-B" - Przywoławczy BUS,  
h=0.9-1.2m. KOD: 401000
- 

"R-B" - Kasujący/odwoławczy BUS,  
h=1.2-1.5m. KOD: 401000
- 

"PC-B" - Pociągany BUS,  
h=2.2m. KOD: 4050000
- 

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

Legenda okablowania:

-  BUS
-  BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat.5e 24AWG
-  RBUS
-  przewód zasilający "Z" typu: HDGS 3x1.5mm<sup>2</sup>

PROJEKT TECHNICZNY		
<b>GASKOP</b> "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
Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy		
Nazwa rys: Instalacja przyzywowa – parter		
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.