






LEGENDA


- 


"TND-O" - Terminal Node z wezwaniem Lekarza i LCD
montaż pH (puszka typu: EC350CS 150x130x70) lub nft.
KOD 3211100
- 

"NL" - Lampka NODE 4 kolory + buzzek
montaż pH (puszka f80) lub nft.
KOD 1111110
- 

"CR-B" - Przywólwoczno-odwólwoczny BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4011000
- 


"C-B" - Przywólwoczny BUS,
h=0.9-1.2m. KOD: 4010000
- 


"R-B" - Kasujący/odwólwoczny BUS,
h=1.2-1.5m. KOD: 4010100
- 


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


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


Legenda okablowania:


- 

BUS
- 

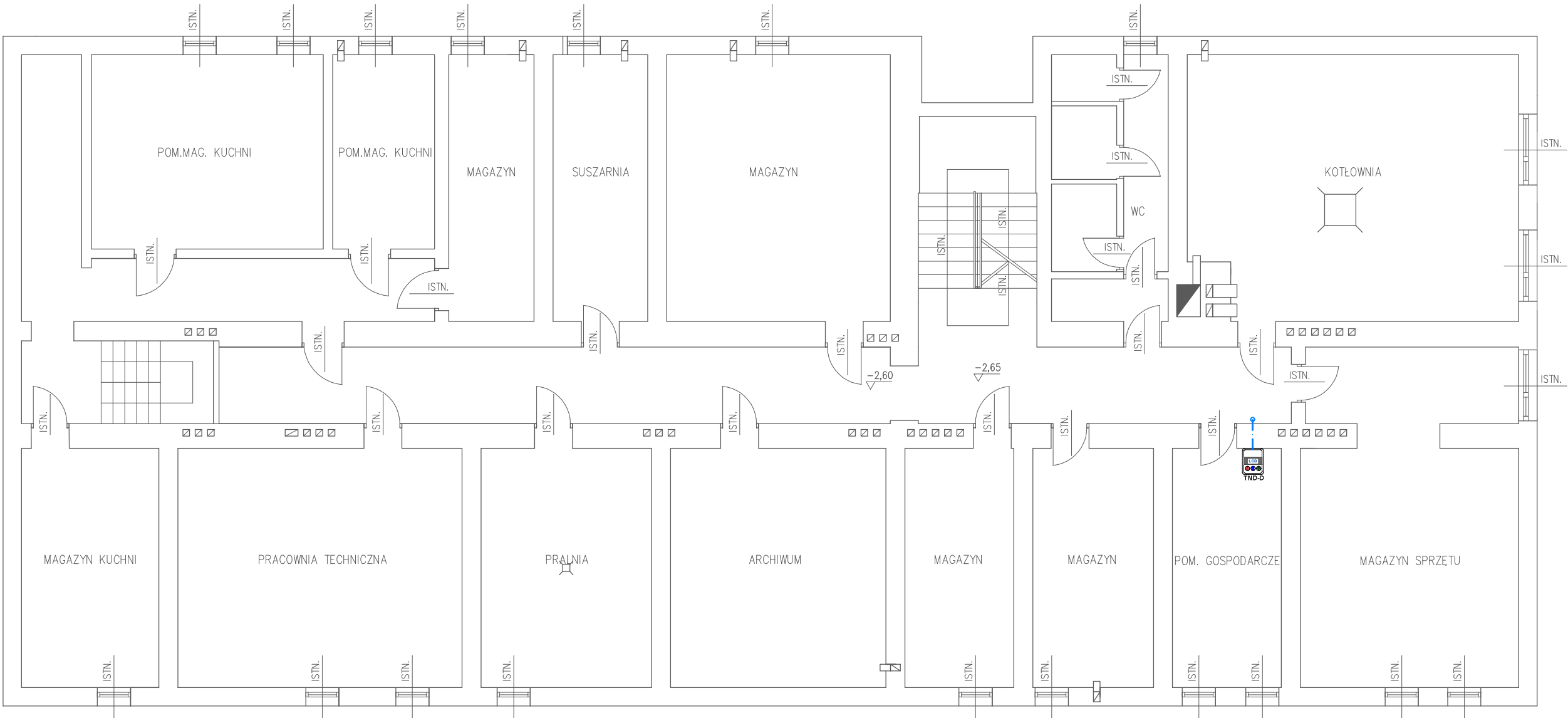
BUS - magistrala korytarzowa: UTP-H kat 5e 24AWG
- 

RBUS
- 

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

Z
- 

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



PROJEKT TECHNICZNY																					
<div><div><div><div>GASKOP</div><div>"GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, tel: +48 796 176 448</div></div><div>Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na terenie dz. ewid. nr 1158 przy ul. Józefa Patryna 11 w Strzyżowie</div><div>Lokalizacja: StrzyżówDz.nr ew.: dz. nr:1158</div><div>Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy</div><div>Nazwa rys: Instalacja przyzywowa – istniejąca piwnica</div><div><table><tr><td>Projektant:</td><td>Data</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. Grzegorz Potwora upr. nr PDK/0203/PWOE/21</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>Data</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>inż. Czesław Korab upr. nrE-144/79</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opracował:</td><td>Data</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>inż. Zbigniew Przystasz</td><td></td><td></td></tr></table></div></div></div>				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		
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.																		