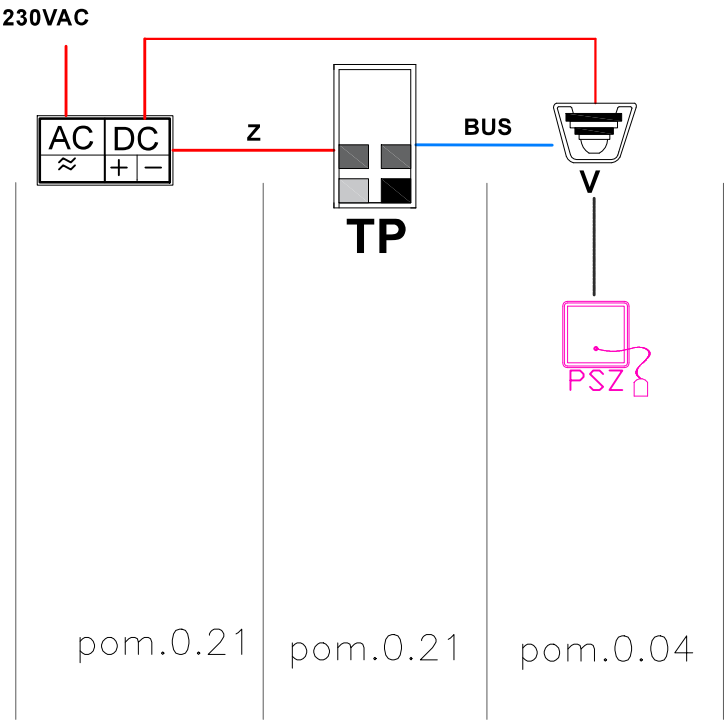









SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



LEGENDA:

-  "PSZ" – PRZYCISK SZNURKOWY
-  "V" – SALOWA LAMPA SYGNALIZACYJNA
-  TERMINAL INSTALACJI PRZYZYWOWEJ
-  ZASILACZ STABILIZOWANY 24V DC
MONTAŻ NA SZYNIE DIN w rozdzielni głównej

Legenda okablowania:

-  BUS – magistrala korytarzowa: U/FTP kat.6
-  magistrala salowa typu: U/FTP kat.6
-  przewód zasilający "Z" typu: HDGs 3x2,5mm²

PROJEKT WYKONAWCZY			
GASKOP "GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, tel: +48 796 176 448			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA WNETRZ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY W STRYŻOWIE			
Lokalizacja:	Strzyżów	Dz.nr ew.:	dz. nr:817/7
Obiekt:	Urząd Gminy w Strzyżowie		
Nazwa rys:	Schemat instalacji przyzywowej		
Projektant:		Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Potwora			
upr. nr PDK/0203/PWOE/21			
Opracował:		Data	Podpis
inż. Zbigniew Przystasz			
Branża: Elektryczna	Skala: –	Data: 02.2025 r.	Nr rys.9