



## Układ TN – S

### Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Obudowa rozdzielnic izolacyjnej natynkowej  
**98-PPNT** pożarowej.

Wymiary zew WxSxG – 145x217x95 [mm]

Klasa ochronności – II

Stopień ochrony – IP-55

Materiał ABS – RAL3001

<b>PROJ - TEL</b>			
65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23 NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13			
Budowa instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego i hydrantowej w budynku <b>TEMAT:</b> Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego w Żaganiu ul. X-lecia 19/21; 68-100 Żagań.			
<b>INWESTOR:</b>	Powiat Żagański ul. Dworcowa 39; 68-100 Żagań	<b>UMOWA:</b>	AO.032.I.29.2019
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Schemat Tablic oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego – Ip i IIp TZO-A-2 i TZO-A-3.			
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Zbigniew Chudziński	<b>UPRAWNIENIA</b> 2069/00/U	<b>DATA</b> IX. 2019r.	<b>PODPIS:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Zbigniew Chudziński	<b>UPRAWNIENIA</b> 2069/00/U	<b>DATA</b> IX. 2019r.	<b>PODPIS:</b>
<b>SKALA:</b>	<b>BRANŻA</b> Automatyka budynkowa	<b>STRONA:</b>	<b>RYS.</b> <b>O-9</b>
<b>ETAP:</b> PW	Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez zgody autora jest zabronione. (Dz. U. 24/1994 z późniejszymi zmianami).		