

## Rozdzielnica Główna ST-2 20kV Szpitala

Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole pomiaru napięcia	Pole zasil. rozłącznikowe	Pole sprężądła sprężgłowe	Pole zasil. rozłącznikowe	Pole pomiaru napięcia	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe	Pole trafo. rozłącznikowe
Pole Nr 1	Pole Nr 2	Pole Nr 3	Pole Nr 4	Pole Nr 5	Pole Nr 6	Pole Nr 7	Pole Nr 8	Pole Nr 9	Pole Nr 10	Pole Nr 11	Pole Nr 12	Pole Nr 13	Pole Nr 14	Pole Nr 15
Stacja ST-1 TR1	Stacja ST-2 TR5	Stacja ST-3 TR7	Stacja ST-5 TR9	Stacja ST-1 TR2	MV	GZE Pole Nr 8	IS	AS	GZE Pole Nr 2	MA	Stacja ST-1 TR3	Stacja ST-2 TR4	Stacja ST-3 TR6	Stacja ST-5 TR8
IML-2F 400A	IML-2F 400A	IML-2F 400A	IML-2F 400A	IML-2F 400A	SML 630A 0,8A	IMZ24 40/5A 15VAFS5 kl. 0,5 IML-1 400A	IMZ24 50/5A 15VAFS10 kl. 0,5		IML-1 400A	IMZ24 40/5A 15VAFS5 kl. 0,5 SML 630A 0,8A	IML-2F 400A	IML-2F 400A	IML-2F 400A	IML-2F 400A

 <p> <b>Biurowo Usługowo-Handlowe</b>  <b>&gt;Eco – Tech&lt;</b>  <b>37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2</b> </p>	<p><b>Inwestor:</b></p> <p> <b>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej</b>  <b>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3</b>  <b>ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik</b> </p>
---	--

# SYSTEM OCHRONY PRZED PORĄŻENIEM UZIEMIENIE OCHRONNE

<b>Projektował:</b> mgr inż. Robert Bęben Upr. Nr. PDK/0191/P.OOE/06		<b>Inwestycja:</b> Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Kazimierz Mosior Upr. Nr. E-154/75		<b>Objekt:</b> Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala
<b>Opracował:</b> mgr inż. Aleksander Bauer		<b>Nazwa rysunku:</b> Układ pomiarowo-rozliczeniowy Szpitala. Schemat rozdzielni ST-2 SN30kV
<b>Data wykonania:</b> Grudzień-2009r.	<b>Stadium:</b> Projekt Budowlany	<b>Brand:</b> Elektryczna
	<b>Nr. umówy:</b> 30/P/2009	<b>Nr. archiwizacji:</b> 30/P/2009
	<b>Skala:</b> --	<b>Nr. rysunku:</b> P-1