



## UWAGA:

1. Istniejący układ przeciwpożarowego wyłącznika prądu przebudować, dostosowując go do obowiązujących przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej budynków.
2. Na szewcarnię budynku zabudować zestawy pomiarowy IPr, (wg standardów obowiązujących w TAURON Dystrybucja S.A.) - do którego przemieść istniejący link energii elektrycznej.
3. Istniejący kabel WLZ przepięć do złącza kablowego ZK do projektowanego zestawu pomiarowego (na odcinku A-B).
4. Wykonać nowe połączenie pomiędzy złączem ZK a zestawem pomiarowym kablem jak na schemacie.
5. W zestawie w miejsce rozłącznika 3F zabudować wyłącznik DPX125, stanowiący element wykonawczy Przeciwpowarowego Wyłącznika Prądu. Wyłączyć prądzieś z istniejącej szkrzyni PWP w budynku muzeum.

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
 UKŁAD SIECIOWY TN-S

<p align="center"><b>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</b>  siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</p>			
Projektant	inż. Mieczysław Ruszcza	NBP/P	
Asystent		7342/3/87/98	
Temat:	Muzeum Porcelany w Wałbrzychu (d. pałac Albertcht) 1801: zakup i montaż instalacji przeciwpożarowej SAP		
Investor:	Muzeum Porcelany w Wałbrzychu ul. 1 Maja 9, 58-300 Wałbrzych		
Tytuł rys.	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		
Data:		04.2019 r.	
Stadium:		PB	
Skala:		-	
M. rys.:		E-7	