



- Energetyczne kable zasilające
- - - Kable i przewody elektryczne
- Przewód uzieniający FeZn 3x25mm
- - - Przewody wyrównawcze YLY 1x25mm

*R. Łazuchewicz*  
**mgr inż. Radosław Łazuchewicz**  
 uprawniony do projektowania oraz  
 kierowania budowlami i robotami  
 w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
 Uprawnienia nr: 112/91/WŁ

Układ sieciowy zasilania TNC - szybkie wyłączenie.  
 Układ sieciowy oczyszczalni TNS-szybkie wyłączenie.  
 3x380V+N+PE  
 Moc zapotrzebowana: 50 kW  
 Moc zainstalowana: 96 kW

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Inwestor.	Skala
Projektował	tech. Włodzimierz Szot	23.07.2003	<i>Szot</i>	Burmistrz Miasta SZCZUCZYN.	1 : 50
Współpraca	mgr inż. R. Łazuchewicz	23.07.2003		Objekt. Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni w m. SZCZUCZYN.	Stadium PB
Rysował	tech. Włodzimierz Szot	23.07.2003	<i>Szot</i>		Numer projektu PR 0071
<b>WPPU</b> <b>SUMAK</b> Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lutonierska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81, fax (0 42) 211 19 96				Tytuł rysunku Instalacja elektryczna budynku socjalno-technicznego oczyszczalni. Zasilanie energetyczne budynku technicznego oczyszczalni.	
<small>Rysunek jest własnością firmy SUMAK Sp. z o.o. Bez pisemnego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAK Sp. z o.o.</small>					