



-	TR/10	TR/11	TR/12	TR/13	TR/14	TR/15	TR/16	TR/17
sterowanie oświetleniem	oświetlenie zewnętrzne - oprawy na elewacji	gniazda 230V grzejnik elektryczny 1500W	gniazda 230V grzejnik elektryczny 2x500W pom. gosp	gniazda 230V grzejnik elektryczny 2x500W WC	gniazda 230V grzejnik elektryczny 2x500W szalnia	gniazda 230V grzejnik elektryczny 2x500W korytarz	kurtyny powietrzne	klimatyzacja
-	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Piotrek Pietrzak ul. Tadeusza Kościuski 23C/I, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl			
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny
Inwestor	Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		
Nazwa inwestycji	Budowa świetlicy wiejskiej		
Adres inwestycji	Koronowo działka nr 7/40 obręb 0005 Koronowo, jednostka 301302_2 Lipno		
Projektant	tech. Jan Dobrucki	Numer uprawnień	Podpis/peczętka
		upr.proj. 78/78/g w spec. instalacyjno - inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Tytuł rysunku			
Schemat rozdzielni TR, ciąg dalszy		Data	Nr rysunku
		12.2022	1:100 5E

W rozdzielni należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.

Ochrona od porażień:

- przed dotykiem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykiem pośrednim - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania