



----- Bednarka FeZn 25x4 układana z kablem w ziemi – uziemienie złącza
 - - - - - Kabel elektroenergetyczny nN – układany w ziemi

W zakresie niniejszego opracowania jest doprowadzenie zasilania do złącz kablowych TLxx.

Wyjątek stanowi zasilanie istniejącej rozdzielniczy świetlicy oraz rozdzielniczy garażu.

Kabel zasilający rozdzielnicę garażu należy zabezpieczyć bezpiecznikiem typu D02 20A.

W szafkach TL-1. TL9 i TL19 pozostawić rezerwę miejsca dla układu sterowania oświetleniem zewnętrznym

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA W SIECI TN-S

W ZAKRESIE OPRACOWANIA
 W ZAKRESIE PKP ENERGETYKA S.A.
 NA PODSTAWIE WTP NR ERD-13/5716/W-161/2014
 WYDANYCH DN. 22.07.2014r.

Wszystkie prawa zastrzeżone! Powyższy rysunek łącznie z jego zawartością jest własnością Biura Inżynierskiego Bartekki i nie może być bez pisemnej zgody zmieniony, kopiowany dla osób trzecich lub używany w zmienionej formie do innych projektów. USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU : O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH - (DZ.U. NR 24/94, POZ.83)		INWESTOR: RODZINNY OGRÓD DZIAŁKOWY IM. "HCP-4" 61-441 Poznań, ul. Samotna – Ogródki	UMOWA -
Biurow Inżynierskie Bartekki tel. 602 12 03 35 tel. 61 8702 711 t.bartekki@projektyelektryczne.com.pl	Bartekki BIURO INŻYNIERSKIE ul. Płomienna 15A/14 60-394 Poznań projektyelektryczne.com.pl	TEMAT: Zasilanie i rozdział energii na terenie ogródków działkowych	BRANŻA Elektryczna
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT: ROD im. "HCP-4" w Poznaniu przy ul. Samotnej nr ewid. działek: 5 i 6, jednostka ewidencyjna: Miasto Poznań	DATA 03.2018
PROJEKTOWAŁ inż. Eugeniusz Greczka nr upr. WKP/IE/1307/01 58/78/PW	OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartekki	TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA	SKALA - NR RYSUNKU E-02
Projekt wykonano w programie AutoCAD BDS 2014 nr serii 393-82769764			