



Projekt 2pm nie przewidywał modyfikacji w stacji transformatorowej, które są konieczne dla przyłączenia obwodu z zabezpieczeniem wzl o In=630A. Wykonawca ma przewidzieć wykonanie poniższego zakresu prac:

- demontaż dwóch pól rozłączników bezpiecznikowych listwowych wielkość 2
- montaż w to miejsce rozłącznika bezpiecznikowego listwowego wielkość 3
- przystosowanie rozłącznika listwowego 630A do podłączenia wielożyłowych odpływów

Przyłączenie wzl relacji ST–RG w stacji jest poza zakresem niniejszego projektu i jest w zakresie opracowania firmy 2pm.

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN–S

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA:

- RG – szafka główna instalacji w terenie
- RS1 – rozdzielnica budynku gospodarczego
- RS2 – rozdzielnica budynku gospodarczego
- – PROJEKTOWANE WLZ WG NINIEJSZEGO PROJEKTU
- – PROJEKTOWANE WLZ WG PROJEKTU FIRMY 2pm

Szafki wg. projektu wykonawczego 2pm:

- RZ.ST – dla boiska piłkarskiego i ścieżki rolkarzy
- RZ.KT – dla kortów tenisowych
- RZ.PP – system podlewania boiska
- RZ.TV – dla wozów transmisji TV

Uwaga:

Szafkę RZ.ST wyposażać w dodatkowy obwód wyposażony w rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości 00 dla zasilania rozdzielnic budynków gospodarczych.

*) dobór kabla poza zakresem niniejszego projektu, typ i przekrój kabla podano zgodnie z projektem wykonawczym firmy 2pm

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PBW	BRANZA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			RYS. NR: E-03
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo			
TEMAT	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA			SKALA: —
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01			
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki			
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrześniński 78/83/PW WKP/IE/0042/12			