



- RGI

Rozdzielnia główna budynku - istniejąca
- Kabel relacji RGI - R1 YKY 5x16 - zasilanie R1 prowadzony w ziemi

Kabel relacji RGI - R1 YKY 5x16 - zasilanie R1 prowadzony wewnątrz budynku
- R1

Rozdzielnia zasilająca urządzeń - projektowana
- R2

Kabel relacji R1 - R2 YKY 5x10 - zasilanie R2

Rozdzielnia zasilająca windy sędziów i gniazd - projektowana
- PW

Kabel relacji R1 - PW YKYeky 5x4 - zasilanie pompownia wody do zraszaczy
- PP

Pompownia wody do zraszaczy

Kabel relacji R1 - PD YKY 5x4 - zasilanie przepompowni deszczówki
- PP

Przepompownia deszczówki

Projektowana osłona rurowa
- G1

Gniazda zasilania urządzeń sportowych - montowane w studniach
- G2

Kabel YKY3x4 obw. G1 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- G3

Kabel YKY3x4 obw. G2 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- G4

Kabel YKY3x4 obw. G3 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- G5

Kabel YKY3x4 obw. G4 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- G6

Kabel YKY3x4 obw. G5 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- G6

Kabel YKY3x4 obw. G6 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)

Poniżej kabli zasilających rozdzielnice i pompownię polorzyc bednarke stalowa ocynkowaną 4x40mm
- uziom liniowy rozdzielnic R1 i R2. Bednarke polaczyć z uziomami istniejącymi

GMINA GRÓJEC		Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI, TRYBUNĄ I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ	
UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 47		Adres: 05-600 GRÓJEC, UL. LASKOWA DZIAŁKA NR 275	
05-600 GRÓJEC		Przedmiot: PLAN KABLI ZASILAJĄCYCH	
RYSUNEK NR E-3		Skala: 1:500	
Pracownia wiodąca:		Specjalność: ELEKTRYCZNA	
BeMM ARCHITEKCI sp. z o.o.		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
ul. Tomka 38 m.802a, 00-355 Warszawa		mgr inż. Grzegorz Drelich	
tel./fax: (22)817-23-73, 425-24-34 e-mail:beimm@beimm.pl		nr uprawnień: P000PS	
		SK/065/P002/04	