



LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- RGI Istniejąca rozdzielnica główna hotelu - rozbudowywana należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy 63A
- R1 Projektowana rozdzielnica rejonu południowo zachodniego  
Kabel YKY 5x35 relacji RGI - R1
- SPD Szafka sterowniczo-zasilająca pompowni PD - na wyposażeniu pompowni  
Kabel YKY 5x10 relacji R1 - SPD
- PD Projektowana pompownia wód deszczowych max 2x8kW
- R2 Projektowana rozdzielnica rejonu wiaty sędziów  
Kabel YKY 5x25 relacji R1 - R2
- R3 Projektowana rozdzielnica rejonu północno zachodniego  
Kabel YKY 5x16 relacji R2 - R3
- R4 Projektowana rozdzielnica rejonu wschodniego  
Kabel YKY 5x16 relacji RG - R4
- RM Projektowana rozdzielnica magazynu  
Kabel YKY 5x16 relacji R2 - RM
- Projektowana osłona rurowa
- R5 Projektowana rozdzielnica instalacji zraszania.  
Z rozdzielni należy zasilic urządzenia instalacji nawadniania boiska.

Jednostka projektowa: AMIBUD Cezary Ilnicki, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pięnsk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ARENY LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH, UL. GROTA ROWECKIEGO 3, DZ. NR 217, OBR. P-13		
Tytuł rysunku: PLAN KABLI ZASILAJĄCYCH		
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH UL. GROTA ROWECKIEGO 3 95-200 PABIANICE	PROGRAM FUNKCJONALNO- -UŻYTKOWY	Skala: 1:500
Projektant branży elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich	Data: 07.12.2020r.	Nr rys. E-4
Uprawnienia:	Podpis: SLK/0605/P00E/04	