



OPIS ODPLYWU	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA STADIONU	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA NAPIęCIA	ZASILANIE ROZDZIELNICY RS2	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE ZEWNęTRZNE	REZERWA	ZABEZPIECZENIE RóŻNICOWOPRĄDOWE	GNIAZDA ~230V SUSZARKA DO WŁOSÓW	GNIAZDA ~230V SUSZARKA DO WŁOSÓW	GNIAZDA ~230V GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	GNIAZDA ~230V GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	ZASILANIE ~400V KURTyny POWIETRZNEJ	ZASILANIE ~230V PODGRZEWACZA POJEMNOŚCIOWEGO	ZASILANIE ~230V PODGRZEWACZA POJEMNOŚCIOWEGO
OBWÓD	-	-	-	Z.1	O.1	O.2	O.3	R.1	G.1	G.2	G.3	G.4	S.1	S.2	S.3
P [kW]	41,5 / 20,90	-	-	10,5	0,19	0,02	0,00	-	3,00	3,00	2,50	3,00	6,00	1,50	1,50

Rozdzielnica wnękowa, typu RWN 4x12 o wymiarach części wnękowej 690x330x87, IP40, IK07, z drzwiami izolacyjnymi zamykanymi na klucz. Zasilanie doprowadzić od spodu, odpływy wyprowadzić do góry rozdzielnicy.

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	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIwersYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			RYS. NR: E-06.1
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo			
TEMAT	SCHEMAT ROZDZIELNICY RS1			SKALA: -
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01			
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki			
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrzesiński 78/83/PW WKP/IE/0042/12			

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S