



GRUPA	GSU	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	Q1.7	Q1.8	Q1.9	FS	---	F2.1	---
NR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NAZWA OBWODU	POŁĄCZENIE SZYNY UZIEMIĄCEJ Z INSTALACJĄ UZIOMU	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY ZASILANIE ZE ZŁĄCZA RG/ZK-P	OGRANICZNIK PRZEPIEC T1+T2/12,5kA	LAMPKA SYGNALIZACYJNA LED CZERWONA ZOKTA ZIELONA	STUDNIA ST4	STUDNIA ST7	REZERWA ZASILANIA	REZERWA ZASILANIA	REZERWA ZASILANIA	REZERWA ZASILANIA	ZEGAR ASTRONOMICZNY	STEROWANIE ZAJĄCZANIEM CEWKI STYCZNIKA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
MOC	---	3,00kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,5kW	1,5kW
PRĄD	---	4,80A	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2,3A	2,3A



BUMAG electric
ul. Okrężna 10
64-100 Leszno
GSM: 726 726 252
e-mail: info@bumag.pl

TEMAT
Budowa instalacji oświetlenia bieżni w ramach zadania "Rozwój infrastruktury edukacyjnej Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie poprzez przebudowę obiektów kompleksu sportowego"

ADRES INWESTYCJI
**działka nr: 251/12; 251/4; 251/6
obręb ewid.: 301304_4 Rydzyna
jednostka ewid.: 0001 Rydzyna**

INWESTOR
**Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy
im. Franciszka Ratajczaka
Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna**

NR RYSUNKU
IE.02

NAZWA RYSUNKU
Schemat ideowy złącza ZG

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT
mgr inż. MARIUSZ GIERA
upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0241/POOE/15

SKALA
1:—

STADIUM
PAB

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. JAKUB DANEK
upr. bud.w specj. do proj. b/o WKP/0191/POOE/17

DATA
07.2024

NR STRONY
