



GRUPA	GSU	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q1.6	---	---	Q1.7	Q1.8
NR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NAZWA OBWODU	POLĄCZENIE SZYNY UZIEMIĄCEJ Z INSTALACJĄ UZIOMU	WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY ZASILANIE ZE ZŁĄCZA ZK1	OGRANICZNIK PRZEPIEC T1+T2/12.5kA	LAMPKA SYGNALIZACYJNA LED CZERWONA ŻÓŁTA ZIELONA	REZERWA ZASILANIA	REZERWA ZASILANIA	REZERWA ZASILANIA	ZEGAR ASTRONOMICZNY	STEROWANIE ZAŁĄCZANIEM CEWKI STYCNIKA	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
MOC	---	3,00kW	---	---	---	---	---	---	---	1,5kW	1,5kW
PRĄD	---	4,60A	---	---	---	---	---	---	---	2,3A	2,3A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl

OBIEKT
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

Działka o nr geod.: 337/4
Jed. ewid.: 301305 2 Świąciechowa
Obręb ewid.: 0008 Przybyszewo

INWESTOR
Gmina Świąciechowa
Ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU
Schemat ideowy złącza kablowego ZK2

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY	mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia nr WKP/0241/POOE/15 w specjalności elektrycznej	SKALA 1:---
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Grzegorz Jankowski	NR RYS. IE.02
		STRONA

DATA OPRACOWANIA Październik 2023	BRANŻA ELEKTRYCZNA
--------------------------------------	-----------------------