



RK1	
Wykonanie	stożąca przysięcnienna
Stopień ochrony IP	IP30
Stopień ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Wkładka zamka	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	400A
Prąd zwarciovv Icw	6kA
Zasilanie	Od góry - kablowe
Odpiływ	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:
Budynek pracowni żywienia przy ZSKR wraz z nie-
infrastrukturą techniczną, instalacją gazową i zagospod-
terenu

ADRES BUDOWY:	Sejny, ul. Kor JEDNOSTKA EWIDENCYJNA Sejny OBRĘB G DZIAŁKA NR EWID 15
INWESTOR:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolnic Staszica ul. Kor

PRZEDMIOT RYSUNKU:
SCHEMAT RK1

STADIUM:
PROJEKT
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Specjalność:	Imię i nazwisko:
Elektryka	
Projekty:	mgr inż. Krystian Olendak

Projektant:	Inž. K. Krystian Orlowski
	upr. PDL/0138/PBE/18

Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Żywolewski upr. PDL/0199/PWBE/19
---------------	---

DATA:	10.09.2024r
-------	-------------