



Schemat zasilania instalacji gniazd: wg rys. nr E2
Gniazda wtyczkowe przemysłowe.

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO - SPORTOWEGO W SECEMINIE, BUDOWA BOISKA TRAWIASTEGO DO PIŁKI NOŻNEJ, DWÓCH KORTÓW TENISOWYCH O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, OŚWIETLENIE TERENU I NAWODNIENIE BOISKA NA DZ. NR 452/5			
ADRES INWESTYCJI:	UL. KONIECPOLSKA 29-145 SECEMIN			
INWESTOR:	GMINA SECEMIN UL. STRUGA 2, 29-145 SECEMIN			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	INSTAL. ELEKTRYCZNE	
RYSEK:	ROZDZ. RBO (ROZMIESZCZENIE GNIAZD WTYCZKOWYCH)			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 02-2021
PROJEKTANT:	inż.TADEUSZ KONIECZNY	339/KL/74		SKALA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PAWEŁ MORUSIEWICZ	SWK/0067/POOE/10		1:5
OPRACOWAŁ:				NR RYS. E3D

ARCHITEKTURA

PROJEKT BUDOWA

-562 Kielce, ul. Piętyrzinga, 8

tel. +48 606 393 370

