



DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ-
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C S



LEGENDA

- 1 ⊗ - oprawa LED 35W sufitowa IP 44
- 2 ⊗ - oprawa LED 40W sufitowa IP 44
- 3 ⊗ - naświetlacz LED 35W z czujnikiem ruchu IP 65
- 4 ⊗ - oprawa awaryjna LED 4W sufitowa IP 44

Niniejszy rysunek należy rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych elementów dokumentacji technicznej. Nie należy skalować wymiarów z rysunku. Przed rozpoczęciem prac budowlanych lub opracowaniem rysunków szczegółowych, wszystkie wymiary muszą zostać sprawdzone na budowie, a autor projektu powinien zostać poinformowany o wszelkich zaistniałych rozbieżnościach.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno - urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

	Jednostka projektowa:	
	A&R USŁUGI PROJEKTOWE ANNA SMARON ul. Gen. Wł. Sikorskiego 3, 39-460 Nowa Dęba tel. 695 100 773, 695 100 687	
temat / nazwa :	Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na części działki nr ew. 8177/11 w Grębowie	
inwestor:	Powiat Tarnobrzegi ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg	
adres inwestycji:	DZIAŁKA: nr ew. 8177/11 OBREŚB ew.: 0001 GRĘBÓW JEDNOSTKA ew.: 182003_2 GRĘBÓW	

branża:	faza:	branża:
ELEKTRYCZNA	PT	E
nazwa rysunku:	skala:	nr rys:
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W POMIESZCZENIU ZAPLECZA	1: 50	E-4
numer projektu:		

imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant:			
Witold KOZAK - spec. inst. elektryczne	135/Tbg/94	moj 2025	35/TB01
sprawdzający:			
opracował:			