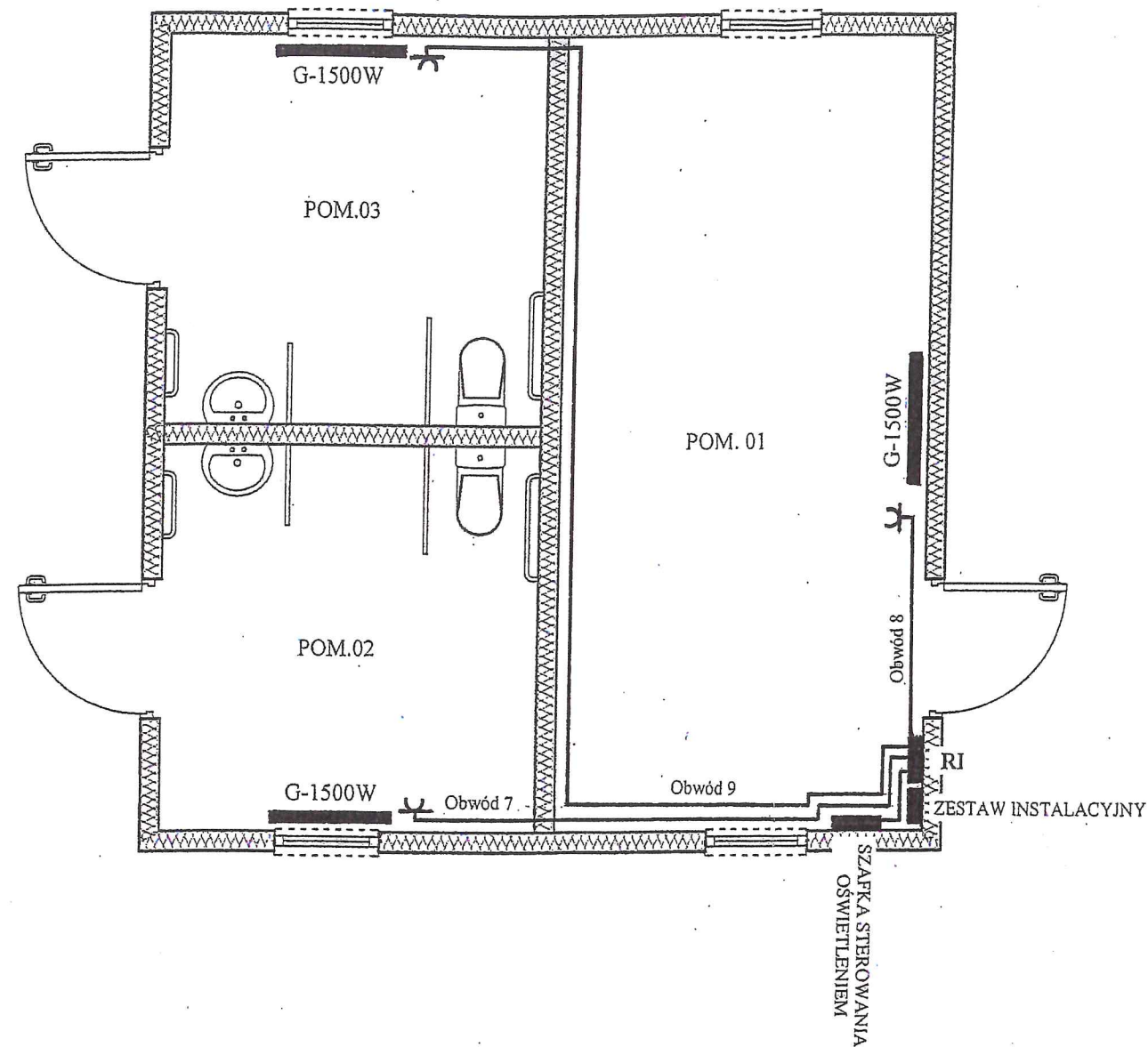
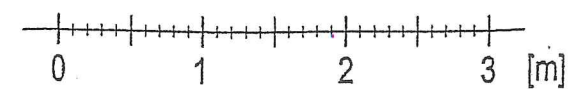


# RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50



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




## LEGENDA

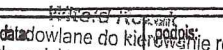
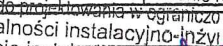
 - grzejnik elektryczny 1500W

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 :	<b>Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną na części działki nr ew. 8177/11 w Grębowie</b>
inwestor:	Powiat Tarnobrzelski ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg
adres inwestycji:	DZIAŁKA: nr ew. 8177/11 OBRĘB ew.: 0001 GRĘBÓW JEDNOSTKA ew.: 182003_2 GRĘBÓW

branża:	faza:	branża:
<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>PT</b>	<b>E</b>
nazwa rysunku:	skala:	nr rys:
<b>SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W POMIESZCZENIU ZAPLECZA</b>	1:50	E-6
numer projektu:		

imię i nazwisko:	nr uprawnień: 
projektant:	data: 
Witold KOZAK - spec. Inst. elektryczne	135/Tbg/94
sprawdzający:	maj 2025
	PDK/IE/1381/01
opracował:	