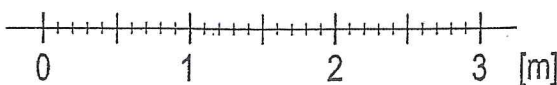


DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ-
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C S



LEGENDA

System przywoławczy bezprzewodowy

- 1 - Przycisk przywoławczy pociągany - montaż przy muszli (zasilanie bateryjne)
- 2 - Przycisk przywoławczy naciskany - montaż przy umywalce (zasilanie bateryjne)
- 3 - Przycisk anulowania przywołania - montaż na zewnątrz przy drzwiach (zasilanie bateryjne)
- 4 - Sygnalizator optyczno-akustyczny z zasilaczem - montaż od zewnątrz nad drzwiami toalety

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 Tamobrzeski ul. 1 Maja 4, 39-400 Tamobrzeg	
adres inwestycji:	DZIAŁKA: nr ew. 8177/11 OBREB ew.: 0001 GRĘBÓW JEDNOSTKA ew.: 182003_2 GRĘBÓW	

branża:		faza:		branża:	
ELEKTRYCZNA		PT		E	
nazwa rysunku:		skala:		nr rys:	
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W		1: 50		E-5	
POMIESZCZENIU ZAPLECZA		numer projektu:			
imię i nazwisko:		nr uprawnień :		data: Witold Kozak	
projektant:		uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń i do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności elektrycznej			
Witold KOZAK - spec. inst. elektryczne		135/Tbg/94w zakres		maj 2025	
sprawdzający:		0-tytułowa, 135/Tbg/94w			
		39-460 Nowa Dęba, ul. Jana Pawła II 3022			
		PDK/E/135/Tbg/94w			
opracował:					