



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZYCIŚK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
- NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
- CW – CENTRALA WENTYLACYJNA
- PPW – PRZEPYKOWY PODGRZEWACZ WODY
- PW – POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY
- CSZS – SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA TECHNOLOGII BASENOWEJ
- MENT – WENTYLATOR
- WPUST PRZYLĄCZENIOWY
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWICZA
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
- 16A; 250V; IP20; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
- 16A; 250V; IP44; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, NATYNKOWE
- 16A; 250V; IP65; 2P+PE

UWAGI:

- RSYUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.
- DOKŁADNE MIEJSCE DOPROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH DO WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ NALEŻY UZGODNIĆ Z ICH DOSTAWCĄMI.
- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO W KOMORZE POMPU USTALIĆ PODCZAS REALIZACJI ZADANIA Z ZAMAWIAJĄCYM.

**ABM NIERUCHOMOŚCI**  
**ARCHITEKTURA SP. Z O.O.**  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

"BUDOWA BASENU  
PŁYWACKO-REKREACYJNEGO  
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ  
INFRASTRUKTURĄ"

Adres obiektu:		ul. Słowackiego 68-300 Lubsko	
Zlecaeniodawca:		Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko	
Stadion:	PROJEKT WYKONAWCZY		Faza:
Branża:		PW	
Elekttryczna			
Instalacja gniazd i urządzeń elekttrycznych			
Nr tomu:	II.E	Skala:	1:100
Wersja:	W.1	Data:	08/2022
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków			
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:			
mgr inż.	Mariusz Szlenk	upr. bud. do proj. nr SLK/4438/PWOE/13 w spec. elektrycznej	
Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy. Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.			
			