

LEGENDA:

- ...
PPWP PRZYCIŚC PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
S0 SYGNALIZATOR OPTYCZNY
URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
CW – CENTRALA WENTYLACYJNA
PPW – PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY
PW – POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY
CSZS – SZAFKA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA TECHNOLOGII BASENEWEJ
WENT – WENTYLATOR



WP WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY



GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA



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:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.
2. DOKŁADNE MIEJSCE DOPROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH DO WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ NALEŻY UZGODNIĆ Z ICH DOSTAWCAMI.
3. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZDA ELEKTRYCZNEGO W KOMORZE POMP 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		
Temat: "BUDOWA BASENU PŁYWACKO-REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ"		
Adres obiektu: ul. Słowackiego 68-300 Lubsko		
Zleceńodawca: Gmina Lubsko pl. Wolności 1 68-300 Lubsko		
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Faza: PW
Branża: ELEKTRYCZNA		
Rysunek: INSTALACJA GNIAZD I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH. KOMORA POMP		
Nr tomu: II.E	Skala: 1:100	Nr rysunku: E-03
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/PW0E/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.		
		

