



U= 230/400V  
Pin=19,50kW  
kj=0,85  
Pa=16,60kW

A(...)	Obwody oświetleniowe wg schematu ideowego
G(...)	Obwody gniazd wg schematu ideowego
	Gniazdo podw. wtykowe p/ł 16A/230V
	Gniazdo wtykowe p/ł 16A/230V/IP44
	Wpusz zasilający p/ł 1-fazowy 16A - zas. urząd. went.
	Szyna uziemiająca
	Projektowana tablica rozdzielcza 230/400V
	Istniejąca rozdzielnia główna - po za opracowaniem
	Oprawa: Panel LED 4IN1 60x60 32W 4000K 3600lm 112 lm/W 230V Montaż nastropowy
	Oprawa LED 22W/230V 2600lm
	Moduł awaryjny w oprawie oświetleniowej min. 1h.
	Łącznik jednobiegunowy p/ł 10A
	Łącznik świetlnikowy p/ł 10A
	Łącznik schodowy p/ł 10A
	Łącznik krzyżowy p/ł 10A
	Wewnętrzna linia zasilająca od wyłącznika głównego Przewód 5xLgY 10mm <sup>2</sup> w sławowej rurze ochronnej

LEGENDA

1. Puszki instalacyjne p/ł f60 (głębokie), osprzęt elektroinstalacyjny wtykowy.
2. Przewody instalacji elektrycznej układać pod tynkiem;
3. Stosować rury ochronne w miejscach przejść przewodów przez ściany konstrukcyjne.
4. Układ połączeń wg. przypisanych obwodów.
5. Dokładna lokalizacja gniazd wtykowych wg potrzeb inwestora z zachowaniem wymogów przepisów szczegółowych.
6. Rozdzielnica w wykonaniu podtynkowym Klasa izolacji II. Montować na wysokości 1,2m od posadzki.
7. Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 4 układać w posadzkach w rurkach typu "peszel". Miejscowe szyny wyrównania potencjałów zabudować w dogodnym do eksploatacji miejscu.
8. Szczegółowy układ i rozstaw opraw oświetleniowych w salach zajęć terapeutycznych wg projektu oświetlenia zawartego w załączeniu opisu technicznego.
9. Do każdego modułu awaryjnego w oprawie oświetleniowej należy doprowadzić dodatkowy przewód fazowy, z pominięciem łącznika.
10. W przypadku zastosoowania znaków bezpieczeństwa z wewnętrznym źródłem zasilania należy zasilic je odrębnym obwodem. Dopuszcza się zamiennie zastosowanie piktogramów znaków bezpieczeństwa bez wewnętrznego źródła zasilania pod warunkiem zapewnienia ich oświetlenia zewnętrznym źródłem światła zgodnie z wymogami PN.
11. Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdeponować.

INFORMACJE I UWAGI

mgr inż. Jerzy Korbela  
Upraw. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 13/98/Lw  
DOŚ/IE/1803/03

<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60			BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl		
Inwestor	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu ul. Parkowa 8 A,B 58–379 Czarny Bór			Stadium PAB	
Obiekt i adres	Budynek oficyny ul. Parkowa 8 A,B 58–379 Czarny Bór dz. nr 177/3, Obręb nr 0002 Czarny Bór AM 4			Branża Elektryczna	
Projektant:	mgr inż. J. Korbela	Spec. instal. elektryczne	30.10.2022	Skala 1:50	
Asystent:		32/DOŚ/04			
Tytuł rysunku	RZUT POMIESZCZEN – INSTALACJA ELEKTRYCZNA				Nr rys. 3E St. nr