







SYMBOL		INSTALACJA ELEKTRYCZNA
		PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
		TESTOWA GWIAZDZJA LAMPYCH A1 GWIAZDZ 400V/16A/PS B1A GWIAZDZ 230V/16A/PS
		N GWIAZDZ PRZEDCIGNYCH I-FAZOWYCH MONTOWANYCH DOBOX SEBIE W JEDNEJ RAMEI NIN-PEL 16A 230V, IP20
		N GWIAZDZ PRZEDCIGNYCH I-FAZOWYCH MONTOWANYCH DOBOX SEBIE W JEDNEJ RAMEI NIN-PEL 16A 230V, IP44
		WYPOŚ KABLONW ZASILAKI I-FAZOWY ZACONCOWNY PUSZKA - IP44
		WYPOŚ KABLONW ZASILAKI I-FAZOWY ZACONCOWNY PUSZKA - IP44

- UWAGI:**
1. Instalacja elektryczna prowadzić pod tynkiem.
 2. Stosować osprzęt ramkowy w wykonaniu p/ł oraz puszek instalacyjne p/ł gładkie.
 3. W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt IP44 w wykonaniu p/ł.
 4. Gniazda Wykwyfowe montować na wysokościach h liczonych od poziomu posadzki:
 - pom. zajęte: h=30cm
 - sanitariaty: h=120cm
 - pom. techniczne: h=130cm / 0,3m
 5. Instalację gniazd Wykwyfowych wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² i YDY 5x2,5mm².
 6. Od przyłącza głównego przeprowadzić wyłaznika prądu do rozdzielni RG doprowadzić kabel HDGS 3x2,5mm².
 7. Kable HDGS prowadzić w klasie utrzymania funkcji elektrycznych E-90.
 8. Przejścia instalacji przewodowej przez ściany oddzielania pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej EI odpowiadającej klasie ściany.
 9. Zasilanie urządzeń inst. sanitarnej wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
 10. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.



UWAGI:

1. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy. 2. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami i określonymi przez Polskie Normy oraz sztuką inżynierską. 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisu dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi. 4. Wszystkie urządzenia zawarte w projekcie stanowią przykładowe rozwiązania. 5. Wszelkie zmiany w projekcie skorynować z projektantem.

BiuRO PROJEKTOWE i NAZÓRÓB BUDOWLANY	Date:
Rychnów b., 71-300 Człuchów	05.07.
Tel. kom. 663 922 034-60905354; fax: 597260037	2020 r.
e-mail: biuro@marcinbaros.pl;	
marcinbaros@wp.pl; www.marcinbaros.pl	
Data:	Przebieg
05.07.2020 r.	1:100 m-E-03
Elektrownia	Skala
Temat:	Wykres
Rzut Parteru – Instal. Elektryczne – Gniazda WYKOSW	
Nazwa inwestycji:	WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SİNIECACH BUDYNKU
Adres:	Miejsce, dz. nr. 3/2, L/72, jedn. ewid. 054/04 „1, obręb 080 Wrocławsk KM 80, gm. Wrocławsk, pow. Wrocławsk, woj. dolnośląskie-pomorskie
Wykonano:	Bransz:
Projekcja i	Inteligencja budowlana:
Elektryczna	mgr inż. Rafał Kobierowski
	Uprn: POM/018/PWE/r/9
	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.
Projekcja i	Inteligencja budowlana:
Elektryczna	mgr inż. Karol Gołwiewski
Sprn:	Uprn: POM/0179/PWE/08
	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektr.