



LEGENDA:		
Lp.	Symbol:	Opis:
1		Gniazdo podwójne 230V IP20
2		Gniazdo pojedyncze 230V IP20
3		Gniazdo hermetyczne 230V/IP44 -L+N+PE
4		Gniazdo 230V/IP20 - lodówka
5		Gniazdo 230V/IP20 - zamrażarka
6		Wypust 3-fazowy 400V
7		Wypust 1-fazowy 230V
8		Gniazdo trójfazowe 400V/32A
9		Zestaw gniazd komputerowych data 3xgn 230V data z kluczem + 2xRJ45
10		Lokalny zacisk uziemiający w obud. p/t Do LZU przyłączyć stalowe elementy w obrebie danego pomieszczenia. LZU połączyć LgY 16mm <sup>2</sup> z GZU w TG
Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową: - instalacja oświetleniowa przewodem YDY2o 3x1,5 mm <sup>2</sup> - instalacja gniazd 230V przewodem YDY2o 3x2,5 mm <sup>2</sup>		
Układ sieci TN-S Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Kraskiego 7					
INWESTOR	GMINA BOBROWICE					
OBIEKT	BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY	BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA GNIĄZD 230/400 V					
BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU E2
AUTOR PROJEKTU						
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Janiczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inż. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr uprawnień: WKP/0167/PO/0E/12		mgr inż. Tomasz Duszyński upr. projektant i kierownik budowy w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. nr 7151-7152/71PW/2002				