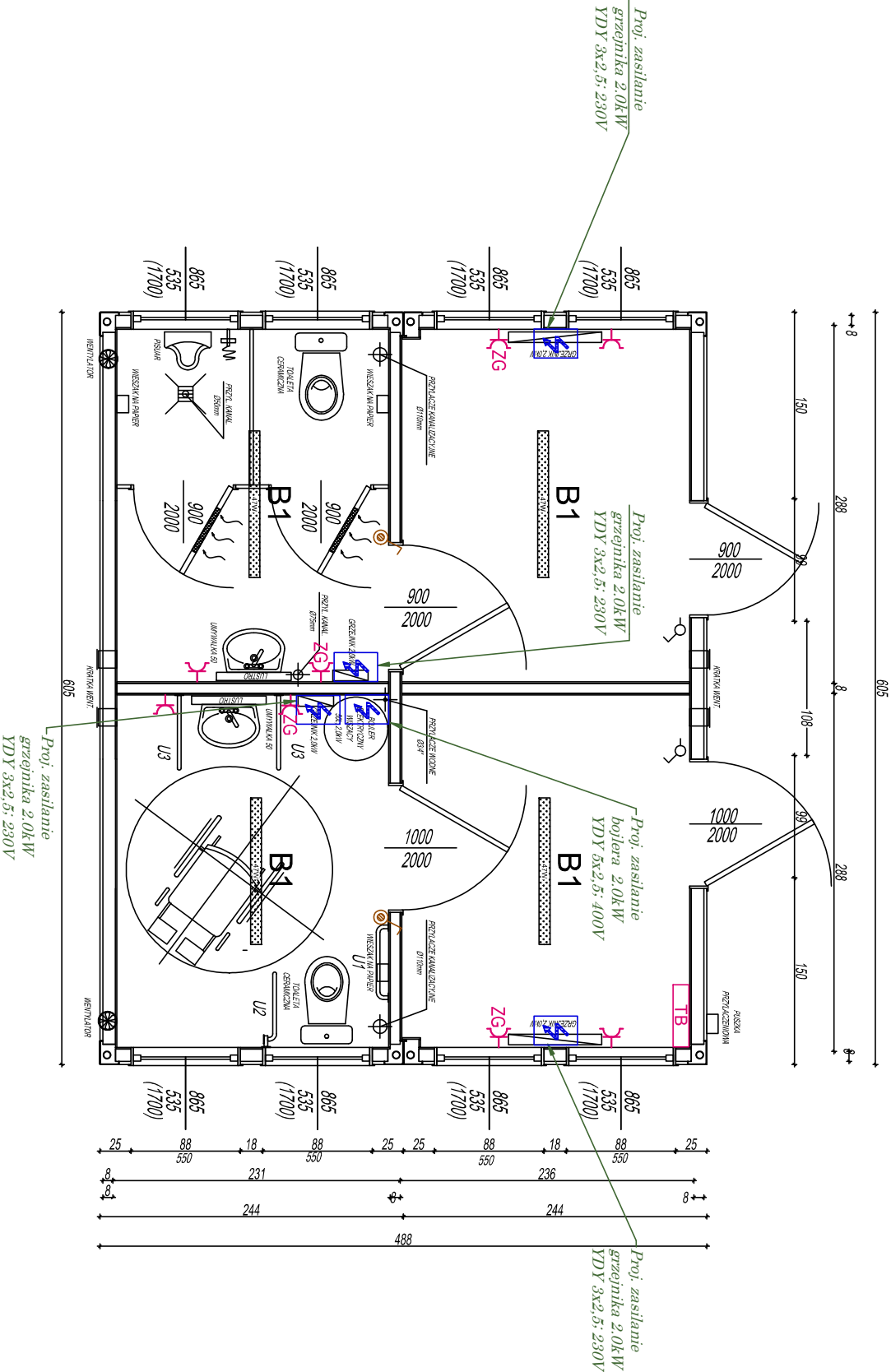



LEGENDA	
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP44
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP20
	Gniazdo pojedyncze 16A, 230V, IP44
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP20
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP44
	Tablica sterowania oświetleniem
	Tablica bezpiecznikowa hali sportowej
	Łącznik pojedynczy 10A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy 10A, 230V, IP44
	Oprawa przemysłowa L7850lm, 47W, 155lm/W, cos φ=0,96, Znamionowy prąd dłody: 150mA, 4000K, Ra >80, IP66,, Materiał korpusu PC, szary, Wymiary 1152/85/80mm,



<div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div><div>BIRKO PROJEKTOWI "EVPOL" sp. z o.o. ul. Gierzyńskiego 23 84-100 LESZNO Tel./Fax 01-651 320-89, 78 Tel.kom.0-601-423-685 REGON 141197183 - NIP 687-202-72-50</div></div>	INWESTYCJA BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ			PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Koniczny WK.P048.57P.WO.15 uprawnienia budowlane do projektowania instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych				
	INWESTOR RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		GMINA GOSTYŃ		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
	OBIEKT KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH		LOKALIZACJA SIKORZYN DZIAŁKI NR 104/9, 104/10					
	RYSUNEK		DATA 04-2024					
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA 1:50		NR RYSUNKU E-02				