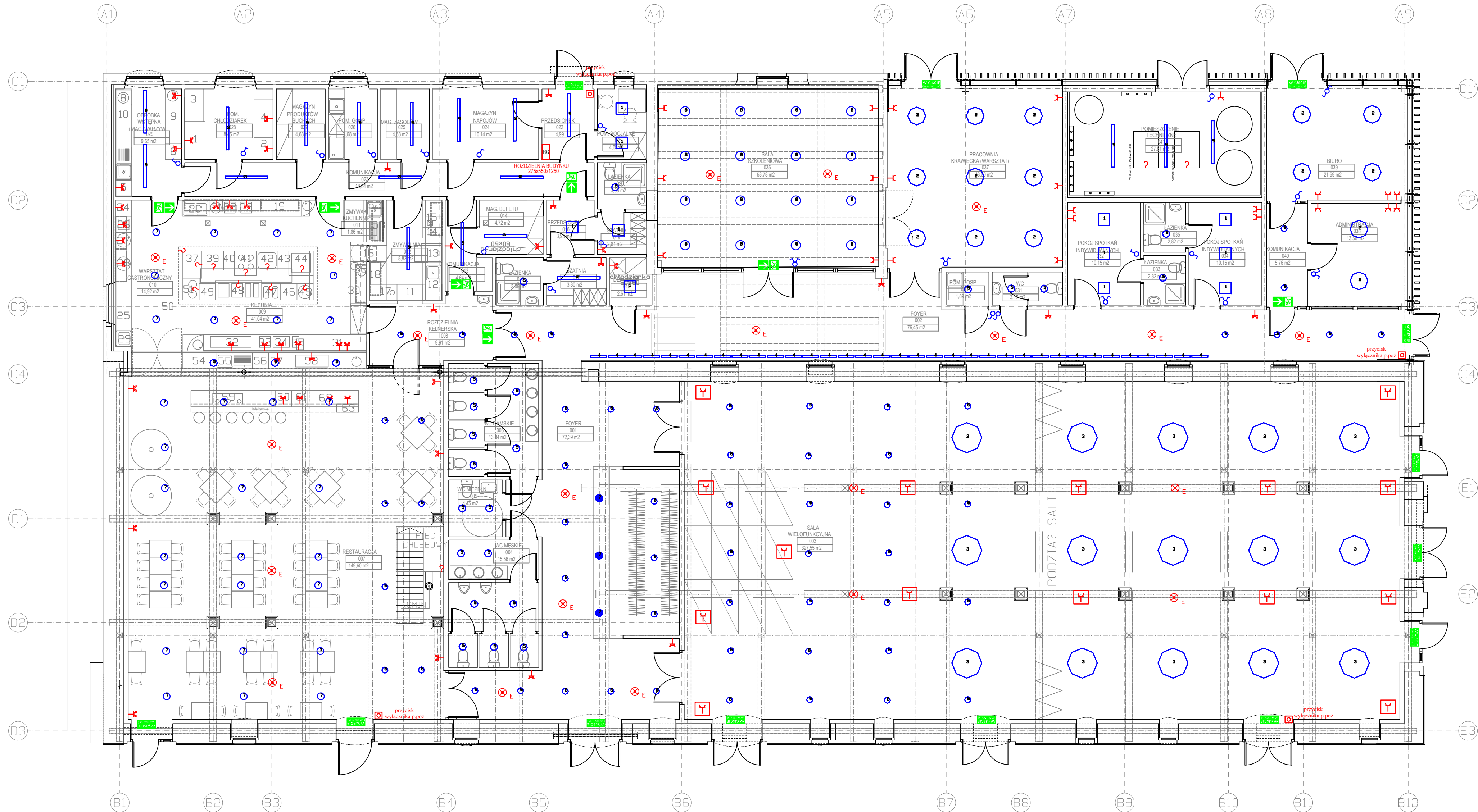


1) WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.  
2) PRZESŁA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIEŻY POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZESŁA INSTACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPODORNOSCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.  
3) W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ OSPRZĘT BRYZGOSZCZELNY O IP CO NAIMNIEJ IPX4.



- oprawa kierunkowa z piktogramem
- oprawa awaryjna
- wypust kablowy zakończony złączką
- gniazda
- gniazda podłogowe
- rozdzielnica główna
- łączniki oświetlenia

RZUT PARTERU



REWITALIZACJA BYLEJ STAJNI  
(BUD. F) NA CENTRUM  
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W  
KORYTOWIE, GM. CHOSZCZNO

działka nr ew. 339  
projekt obręb 0028 Korytowo

FUNDACJA DZIEŁO ŚW. JAKUBA  
ul. Św. Jakuba Apostoła 1  
70-453 Szczecin

inwestor

generalny projektant	STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA z o.o. aleja Wojska Polskiego 20 / II p. tel. +48 91 488 16 50, fax. +48 91 488 48 94		
projektant	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr. bud. nr ZAP/0107/PWOE/14		
weryfikacja	mgr inż. Radosław Sadowski upr. bud. nr ZAP/0142/PWOE/13		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
tytuł rysunku	RZUT PARTER		
skala	1:100	data	08.2016
		numer	E02/PB