






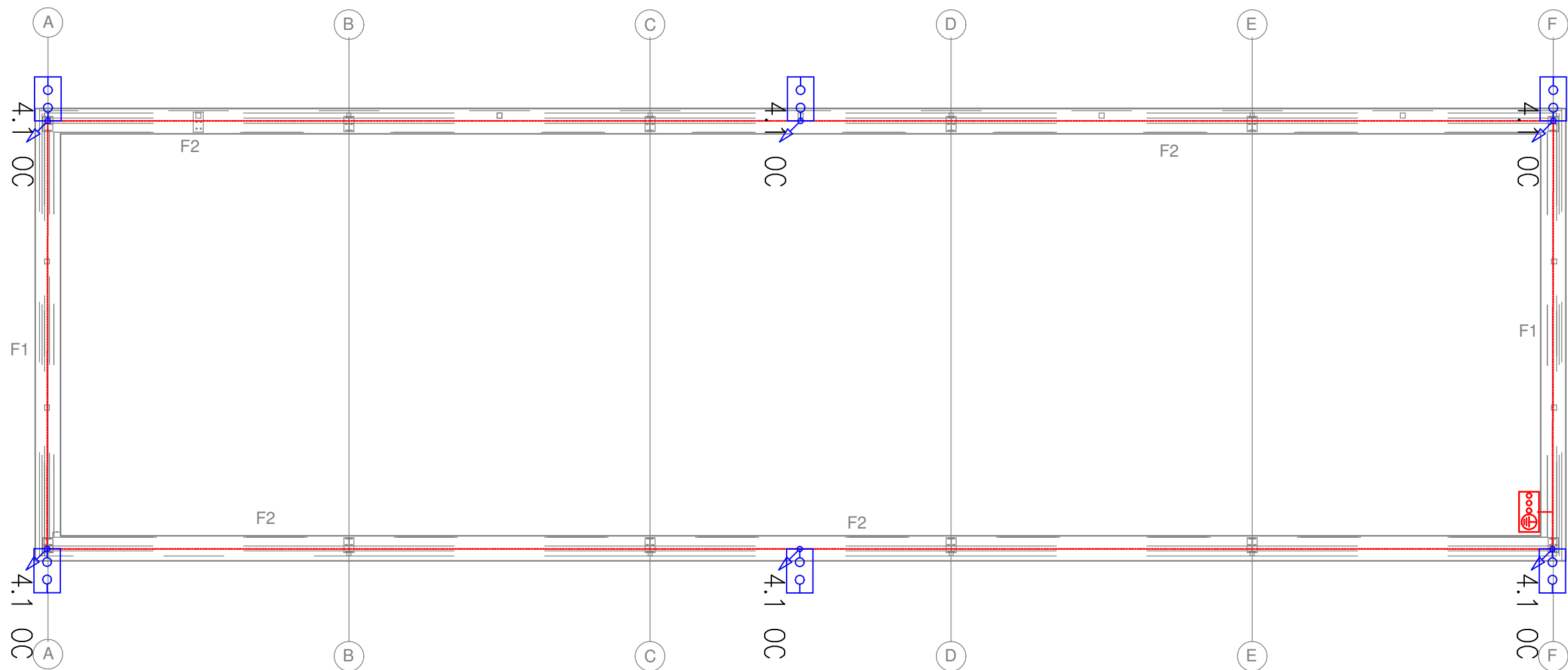
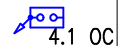



-  Naświetlacz zewnętrzny LED IP44
-  COSMO LED
-  Gniazdo pojedyncze 16A n/t IP44
-  Rozdzielnica
-  Gniazdo 3-fazowe 16A ip44
-  Wypust zasilający do bramy elektrycznej
-  Łącznik pojedynczy n/t IP44

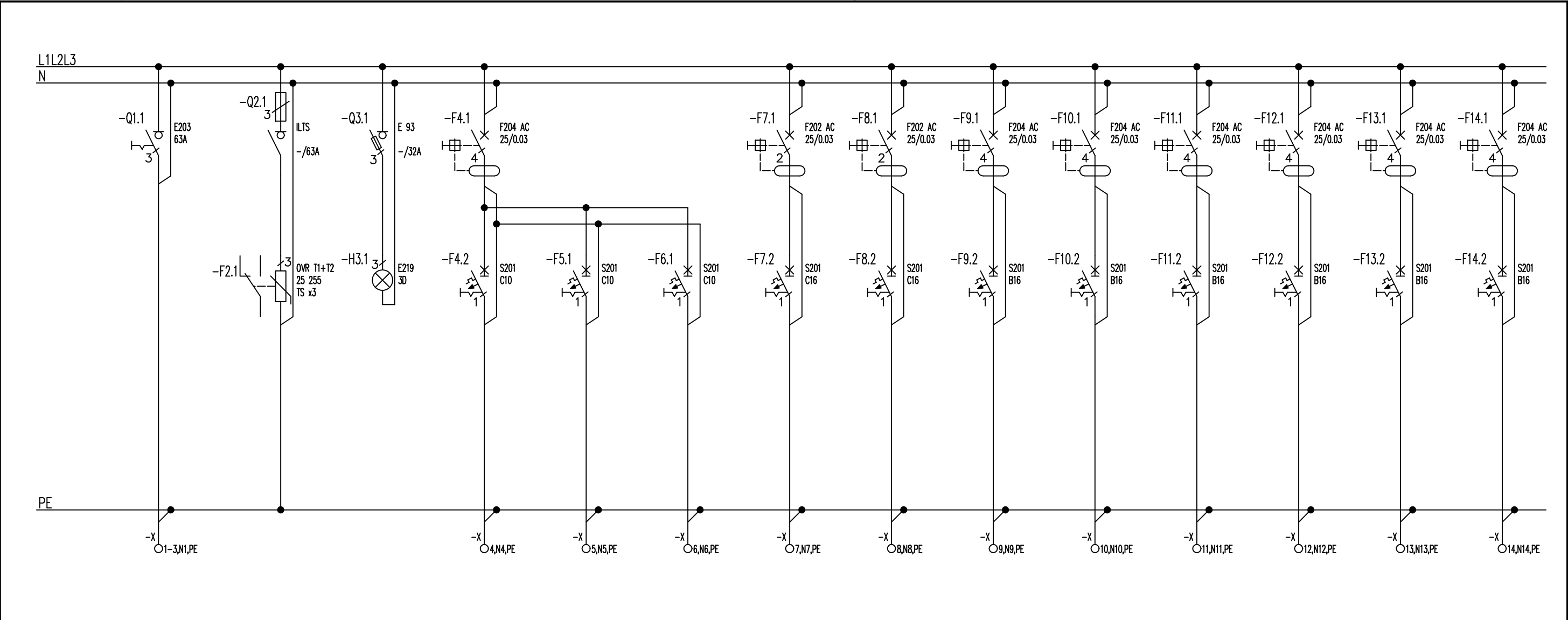
Tytuł projektu:	Budowa budynku gospodarczo - magazynowego dla potrzeb usług obsługi rolnictwa i użytkowania nieruchomości wraz z infrastrukturą		
Inwestor:	Gmina Rzeczyca, ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca.		Data oprac.: 12.2018
Adres inwestycji	Rzeczyca, ul. Mościckiego 10 dz. nr ewidencyjny 862/3, 862/7, 863/2 obręb 18		Branża: Instalacje elektryczne
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Zdanowski nr upr. bud. LOD/2517/PWOE/14		
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: 1:10	Nr rys.: E2



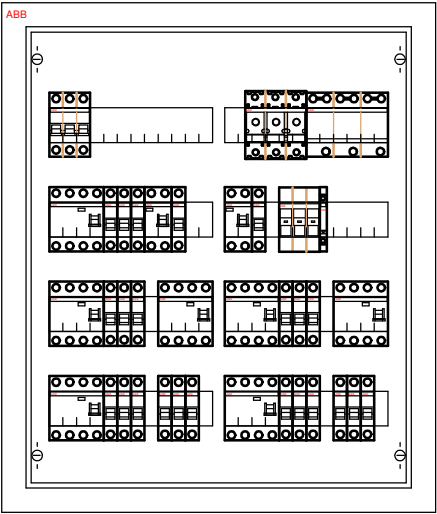
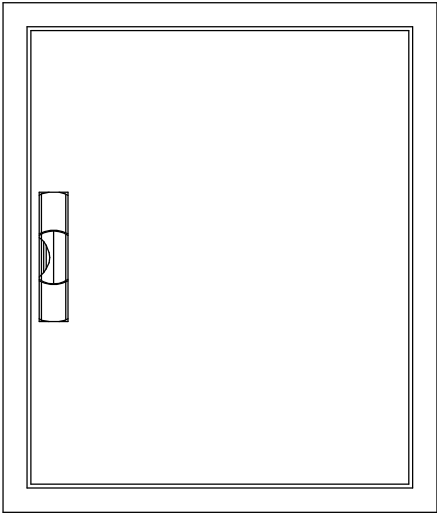
	UZIOM FUNDAMENTOWY FeZn 30x4
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
	SZYNA UZIEMIAJĄCA

W ławie fundamentowej należy ułożyć uziom wykonany taśmą Fe30x4mm, otulony z każdej strony betonem 5cm co najmniej, płaskownik ułożyć na sztorc, połączyć ze zbrojeniem ławy, wyprowadzić taśmę stalową z płaskownika do Rozdzielniczy Głównej, wszystkie połączenia spawać.  
Dla zapewnienia ochrony przeciwprzepięciowej wskazany jest montaż ograniczników przepięć (wg schematu Rozdzielniczy Głównej)  
Wymagana wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić  $R_{uz} < 30\Omega$  przypadku nie uzyskania wymaganej wartości rezystancji należy wbić dodatkowy uziom szpilkowy (przedłużka).

Tytuł projektu:	Budowa budynku gospodarczo - magazynowego dla potrzeb usług obsługi rolnictwa i użytkowania nieruchomości wraz z infrastrukturą		
Inwestor:	Gmina Rzeczyca, ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca.	Data oprac.: 12.2018	
Adres inwestycji	Rzeczyca, ul. Mościckiego 10 dz. nr ewidencyjny 862/3, 862/7, 863/2 obręb 18		Branża: Instalacje elektryczne
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Zdanowski nr upr. bud. LOD/2517/PWOE/14		
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: 1:10	Nr rys.: E3



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	63 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YKY 5x10mm <sup>2</sup>	YKY 5x10mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x1,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YdYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>
Nazwa obwodu	Zasilanie z istniejącego budynku	-	-	Ośw. Pomieszczenia	Ośw. Zewnętrzne	Ośw. Rezerwa	Gniazda wewnętrzne	Gniazda zewnętrzne	Gniazdo 3-faz 1	Gniazdo 3-faz 2	Gniazdo 3-faz 3	Gniazdo 3-faz 4	Gniazdo 3-faz 5	Gniazdo 3-faz 6



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP43  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 96  
Szerokość: 574 mm  
Wysokość: 674 mm  
Głębokość: 140 mm

Tytuł projektu:	Budowa budynku gospodarczo - magazynowego dla potrzeb usług obsługi rolnictwa i użytkowania nieruchomości wraz z infrastrukturą		
Inwestor:	Gmina Rzeczyca, ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeczyca.	Data oprac.: 12.2018	
Adres inwestycji	Rzeczyca, ul. Mościckiego 10 dz. nr ewidencyjny 862/3, 862/7, 863/2 obręb 18		Branża: Instalacje elektryczne
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Zdanowski nr upr. bud. LOD/2517/PWOE/14		
Tytuł rys.:	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: -	Nr rys.: E4