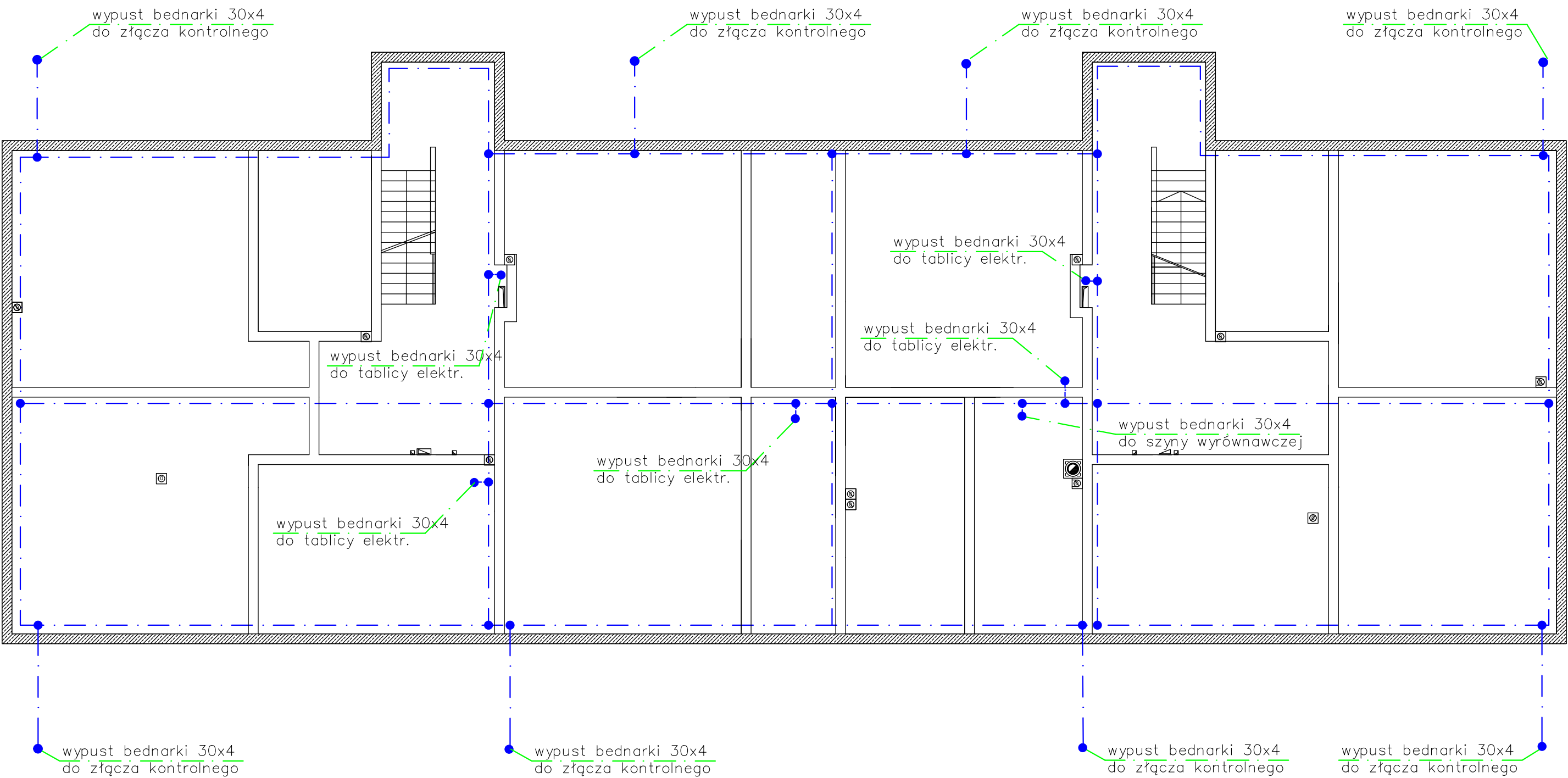


RZUT FUNDAMENTÓW



LEGENDA:

- Bednarka Fe czarna bez powłoki 30x4mm układana w fundamentach. Bednarka miedziana lub ze stali nierdzewnej 30x4 układana w ziemi oraz jako wypusty do złącz kontrolnych i rozdzielnic elektrycznej
- Miejsce galwanicznego łączenia

UWAGA!
1/ Do zapewnienia dobrych złączy niezbędne jest łączenie prętów zbrojenia poprzez spawanie. Zaciski do połączenia elementów obiektu (słupy stalowe, urządzenia itp.) powinny być wyprowadzone z posadzki w dogodnych punktach nie utrudniając w przyszłości użytkowania obiektu.
2/ Bednarka miedziana lub ze stali nierdzewnej 30x4 układana w ziemi oraz jako wypusty do złącz kontrolnych i rozdzielnic elektrycznej.
3/ Potwierdzić wykonanie uziemienia fundamentowego odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy.
4/ Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10cm.
5/ Uziemienie fundamentowe w postaci bednarki Fe czarnej bez powłoki 30x4 musi być otoczona min. 5cm warstwą betonu z każdej strony.
6/ Przy wykorzystaniu zbrojenia jako uziemienia fundamentowego należy wykorzystać dwa dolne pręty w ławach.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr rys. E-1
data:	30.06.2019	skala:
nazwa rysunku:	P.W. RZUT FUNDAMENTÓW - INSTALACJA UZIOMU	1:100
autor projektu specjalność: inst. elektr.	mgr inż. ROBERT GRODZKI nr upr. PDL/0101/POOE/06	podpis:
sprawdzający specjalność: inst. elektr.	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC nr upr. PDL/0101/POOE/07	podpis: