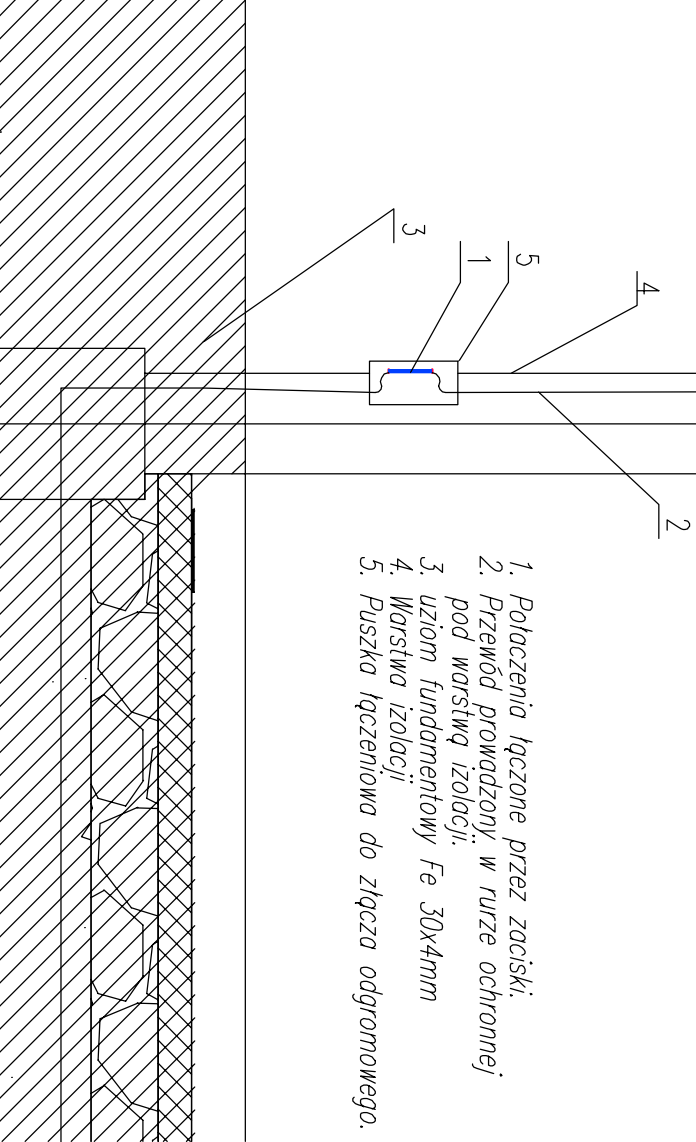
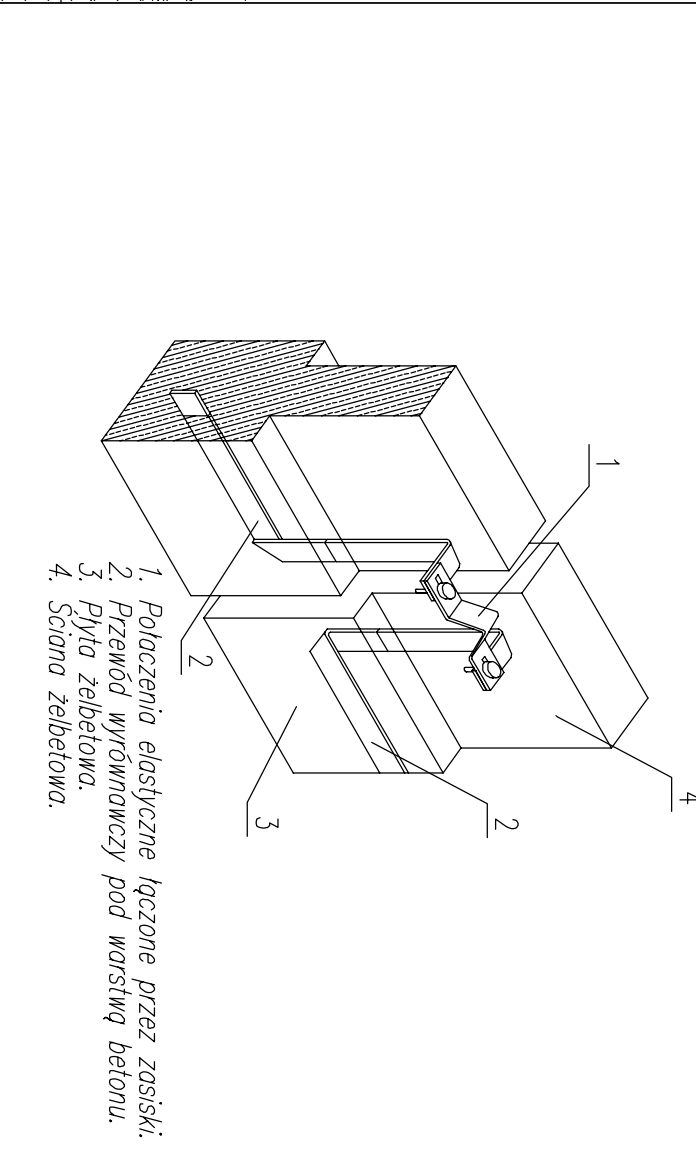
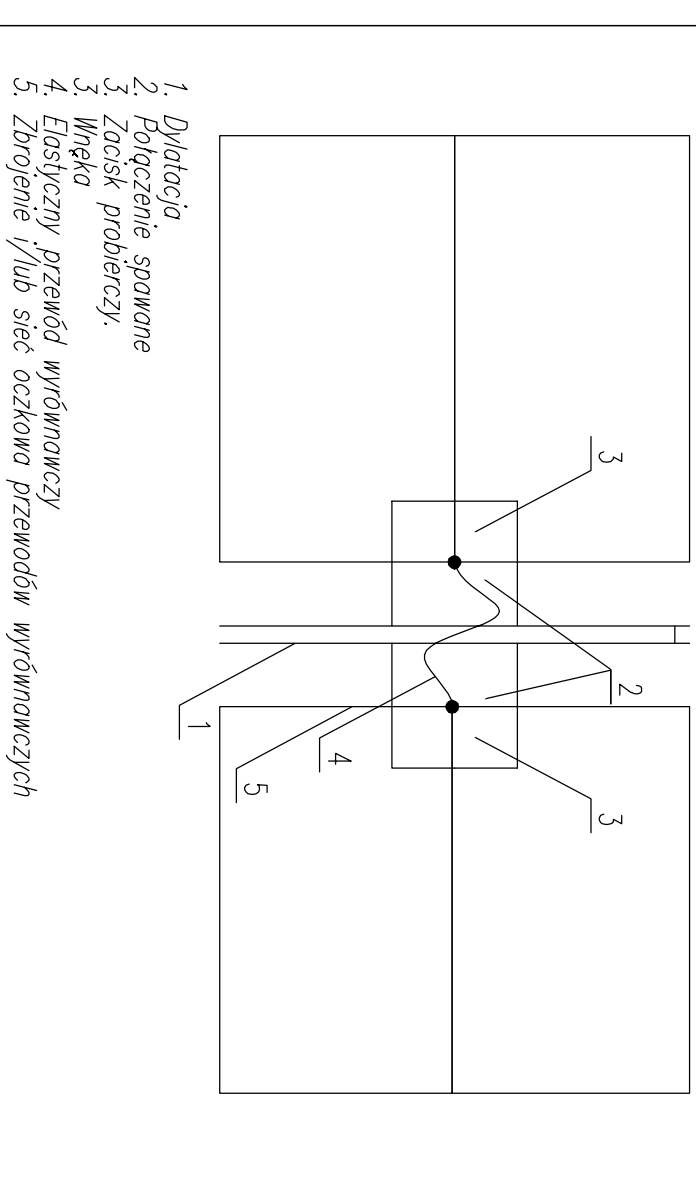


Przykładowe sposoby wykonania uzziemienia

SZCZEGÓŁ 1	SZCZEGÓŁ 2	SZCZEGÓŁ 3
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA UZIEMIENIA	PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE DZIAŁOWANYCH CZĘŚCI FUNDAMENTÓW	PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE ELEMENTÓW DZIAŁOWANYCH TERAZCZNIC
 <p>1. Połączenie łączące przez zrostki; 2. Przewód prowadzący w rurze ochronnej; 3. Uziom fundamentowy Fe 30x4mm; 4. Rurka izolacyjna; 5. Rurka łącząca do złącza odgromowego.</p>	 <p>1. Połączenie elektryczne łączące przez zrostki; 2. Przewód wykonawczy pod warstwą betonu; 3. Płyta zbrojeniowa; 4. Słupka zbrojeniowa.</p>	 <p>1. Długość; 2. Długość; 3. Została przewidywana; 4. Wzrost; 5. Zdobycie / lub sieć oszkowa przewodów wykonawczych</p>

Legenda	
Symbol	Nazwa oznaczeń
---	Uziom Fundamentowy Fe 25x4
●	Podłączenia spawane
●●	Złącza kontrolne

UWAGA:

1) Wszystkie połączenia stalowych przewodów wyrównawczych wykonąć jako spawane o długości spoiny min. 2x50mm, ochronę przed korozją miejsca spawu oraz miejsca wyjścia ze ściany, podłogi lub fundamentu zabezpieczyć przez zastosowanie powłoki silikonowo-kauczukowej lub bitumicznej na odcinku min. 50mm na zewnątrz i wewnątrz ściany, fundamentu.

2) Uziom fundamentowy wykonąć w postaci taśmy stalowej 30x4mm ustawionej pionowo, w celu uniknięcia powstawania poduszek powietrznych

3) Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi oraz planem instalacji.

FUNKCJA		Nazwa wyroczni	
PROJEKT		ul. Kompiłowskiej 13, 83-410 Kowalewo Pomorskie	
PROJEKT		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński	
PROJEKT		60-502 Łódź, ul. Włocławek 17, 91-600 Łódź, e-mail: psbud@psbud.pl	
PROJEKT		Uziom odgromowy	
PROJEKT		Skala 1:50	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	
PROJEKT		E-04	
PROJEKT		Elektryczna	
PROJEKT		21.02.2022 r.	