

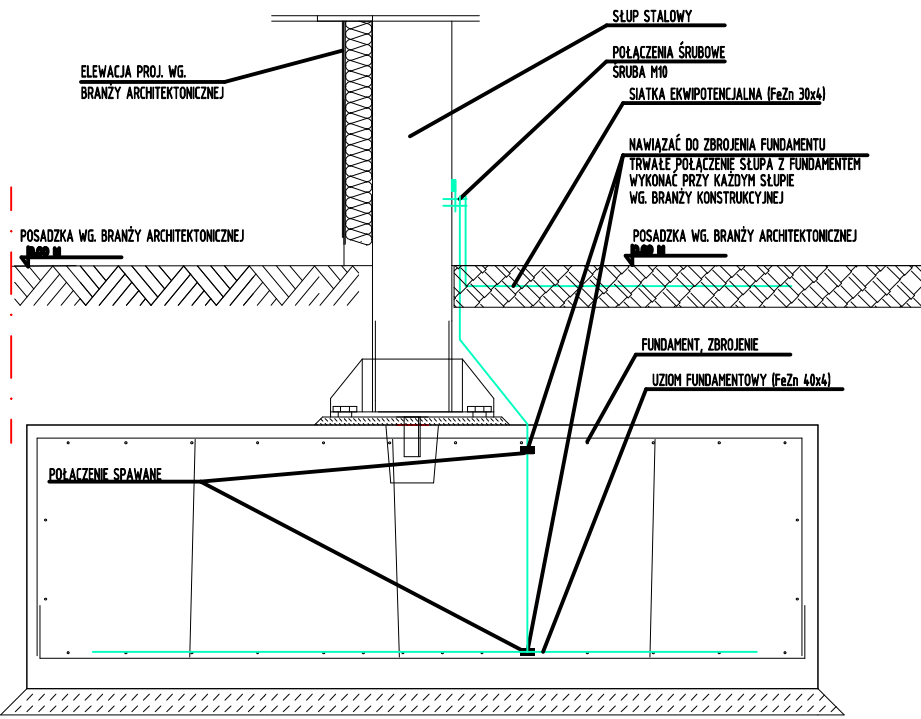
LEGENDA

- Uziom fundamentowy bednarka stalowa ocynkowana FeZn 40x4
- Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 - instalacja połączeń wyrównawczych
- Potężenia spawane
- Potężenia skręcane

UWAGI:

- Wykonać uziom fundamentowy za pomocą taśmy FeZn 40x4 zaopionej w chudym betonie. Taśmę potężać za pomocą spawania ze zbrojeniem stóp fundamentowych oraz stóp słupów stalowych. Taśmę potężać trwale z przewodami odprowadzającymi (słupy stalowe) zewnętrznego urządzenia piorunochronnego oraz Główną Szyną Uziemiającą przy rozdzielni R1. Taśmę uziemiającą wyprowadzić na zewnątrz hali do rozdzielni R2. Wykonać uziemienie szyny PE do uziomu.
- Do GSU podłączyć metalowe części konstrukcji stalowych rurociągów, obudowy urządzeń wentylacyjnych i wehologicznych. Potężenia wykonać przewodem giętkim typu LgYżo 1x10(16)mm².
- Wykonać sieć połączeń wyrównawczych w postaci taśmy FeZn 30x4 zaopionej w posadzce (min. 5cm poniżej poziomu posadzki). W wyznaczonych miejscach hali wykonać wypusty uziemiające do konstrukcji stalowej technologii oraz pbudów silników napędów. Całość instalacji połączeń wyrównawczych potężać trwale z uziomem fundamentowym hali.

SZCZEGÓŁ WYKONANIA POŁĄCZENIA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO ZE SŁUPEM STALOWYM



		ART-Projekt	
mgr inż. architekt KRZYSZTOF BANASIK www.art-ppl tel. 32 747 74 88 fax. 32 747 30 60 email: banasikkrzysztof@poczta.fm		MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 TYCHY UL.Lokałna 11	
obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy ul.Lokałna 11, dz. nr 604/24	inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 TYCHY UL.Lokałna 11
temat:	PROJEKT WYKONAWCZY		data: 2019 SIERPIEŃ
frez:	INSTALACJE UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH		skala: 1:100
autor projektu:	inż. Tomasz Maria opr. nr 01/24/05/POE/08	podpis:	mgr inż. krzysztof banasik opr. nr SLK/5919/PWB/E/5
sprawa - działający:	mgr inż. krzysztof banasik opr. nr SLK/5919/PWB/E/5	podpis:	rys.nr E04