



OZNACZENIA

- Bednarka FeZn 25x4mm, układana w chudym betonie
- ⊕ — Wypust bednarki do podłączenia głównej szyn wyrównania potencjału GSU (długość L~2m)
- ⚡ — Połączenia spawane instalacji uziemienia

UWAGI

- Uziom obiektu projektuje się jako sztuczny-fundamentowy ułożony pod uszczelnieniem wodnym w chudym betonie.
- Wszystkie odcinki instalacji uziemienia umieszczone w gruncie należy wykonać ze stali V4A lub miedzi
- W pobliżu planowanych rozdzielnic, oraz w pomieszczeniach technicznych – należy wyprowadzić ponad poziom posadzki „wąsy” z bednarki na końcu których należy zabudować lokalne listwy wyrównawcze.
- Wszystkie połączenia instalacji uziemienia zalewane betonem wykonać jako spawane. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.
- Przejścia instalacji uziemiającej przez dylatację wykonać za pomocą elementów kompensacyjnych.
- W trakcie wykonywania robót szczególną uwagę należy zwrócić na jakość wykonania instalacji ulegających zakryciu (w szczególności uziomy fundamentowe i ich połączenia).

■ inwestor:		■ pracownia:		Grupa Z Architektura i Budownictwo Sp. z o.o. ul. K.Bartla 4/1, 51-618 Wrocław					
Akademia Wychowania Fizycznego, al. I.J. Paderewskiego 35, 51-516 Wrocław		■ arch.		imię i nazwisko	uprawnienia	podpis			
			■ gł. projektant:	mgr inż. arch. Rafał Zygiel	upr. nr 46/DSOKK/2015				
			■ sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs	upr. nr 42/DSOKK/2015				
			projektant:	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny					
			projektant:	mgr inż. arch. Szymon Polnik					
■ projekt: Przebudowa stadionu AWF przy ul. Witelona 25 we Wrocławiu		■ I.S.							
			■ projektant:	Paweł Romanowski					
			■ gł. projektant:	mgr inż. Mirosław Pandelidis	upr. nr 168/87/UW				
			■ sprawdzający:	mgr inż. Hanna Pandelidis	upr. nr 253/86/UW				
			projektant:	mgr inż. Łukasz Maciejewski					
■ I.E.		■	projektant:	mgr inż. Patryk Poprawa					
			■ gł. projektant:	mgr inż. Paweł Żurawka	upr. nr 184/DOŚ/12				
			■ sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Skrzypek	upr. nr 201/DOŚ/15				
			■ branża:		-	■ stadium:		projekt wykonawczy	
			■ skala:		1:100				
■ adres: ul. Witelona 25, 51-516 Wrocław dz. nr 16, 14/1; AM 14; obręb Zalesie; Wrocław		■ nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNO-MAGAZYNOWY - Instalacja uziemienia							
■ data: Wrocław, kwiecień 2018		■ nr rysunku: E-02							