



Plaskownik FeZn 25x4mm - instalacja połączeń wyrównawczych transformatorowej układane na typowych uchwyłach na ścianie pomieszczenia na wys. 0.5m licząc od poziomu posadzki lub podłogi podniesionej. W miejscu drzwi plaskownik należy poprowadzić nad otworem drzwiowym.



Uziom pionowy pogrążany w postaci pręta miedzianowego, np. uziom kompletny 3-metrowy miedziany. Uziemienie pionowe należy wykonać w przypadku w celu uzyskania wymaganej wartości rezystancji uziemienia.



Wypust uziemiający. Stosować szyny połączeń wyrównawczych typu: "1809/M" produkcji OBO Bettermann lub równoważne jakościowo i parametrowo.

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA"		adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +46 69 40 73 42 mail: tarcchitek@wp.pl / tarcchidu@gmail.com	
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU HYDROFORNI SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU		
ADRES	ul. Japońska, 52-115 Wrocław, dz. nr 23/4, 23/8, 24/5, AM-5, obręb 0012 Brochów		
INWESTOR	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu ul. Walszawska 2, 52-114 Wrocław		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marcin Bernacki spec. inst. urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych	140/02/DUW	podpis
NAZWA RYS.	Usytuowanie instalacji - instalacja połączeń wyrównawczych		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	NR RYSUNKU
DATA	11.2023	1:100 IE01	