



W pomieszczeniu SUW układać szynę wyrównawczą potencjału z płaskownika FeZN 25x4 na wspornikach na wysokości 40 cm od poziomu posadzki. Szynę wyrównawczą łączyć z uziomem otokowym poprzez złącza kontrolne. Do szyny wyrównawczej łączyć elementy metalowe, np: zbiorniki filtrów, obudowę sprężarki, rozdzielnicę RG i tablicy TSS itp. Wszystkie połączenia wykonać poprzez połączenia spawane lub połączenia śrubowe. Całość prac wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania robót budowlanych. Zeszyt 2: Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej. W-wa 2004r.

Projektował:  
mgr inż. Marek Józefiak  
nr upr. 5911/Gd/94

Sprawdził:  
inż. Marian Nowosielski  
nr upr. ZGD-III-630/5/79

ELKAM – Gdańsk

Plan pomieszczenia  
Szyna wyrównawcza potencjału

SUW Płowce gmina Radziejów

Data:  
05-2007

Arkusze:

Nr rys.  
EI-06