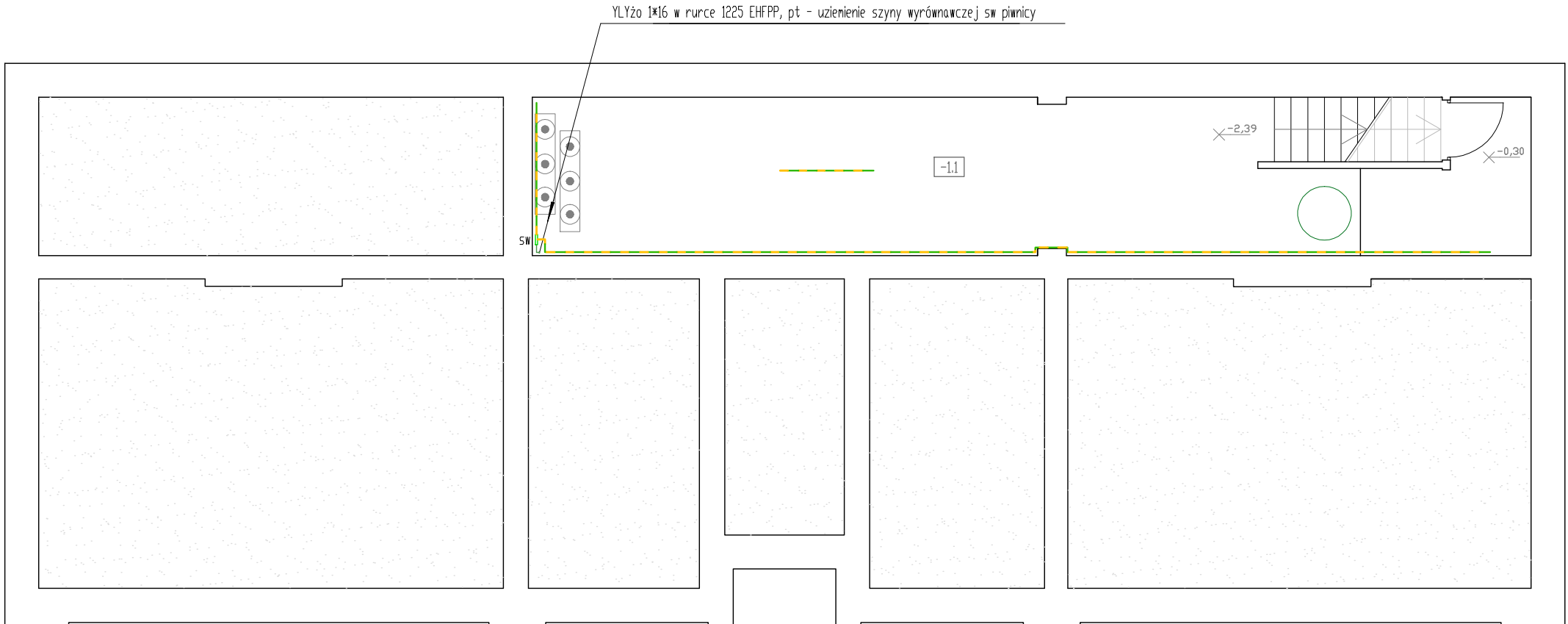


-1.1 piwnica Hs=210



SW Szyna wyrównawcza z pokrywą, prefabrykowana, z zaciskami śrubowymi, 180l VDE wg kat. DBI. Wysokość montażu - 20 cm od stropu pomieszczenia rozdzielni FV.

Bednarka St12n 25x4 układana na ścianie, na uchwytych dystansowych, malowana w pasy zielono-żółte

1. Wszystkie stosowane kable, przewody, aparaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
2. Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne ? co najmniej 450 V.
3. Przejścia przewodów i kabli między strefami pożarowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ognioodpornych, w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż przegród oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniej niż 60 min; należy stosować atestowane systemy zabezpieczeń pożarowych;
4. Zaubudowany osprzęt i zastosowane materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane

Do instalacji wyrównawczej podłączyć wszystkie elementy konstrukcji stalowej rozdzielaczy ca. Wszystkie połączenia instalacji wyrównawczej potencjałów i uziomów - skrecone. Instalacje wyrównawcze muszą spełniać wymagania norm : PN-EN 62305, PN-EN 50164:2010.

PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. RZUT PIWNIC.

PROJEKT BUDOWLANY

Układ zasilania :
TN-C - dla linii NN zasilającej OREGS,
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL ŁUKASZ DYMKOWSKI 87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl			
Sytuacja: 			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant: MGR INŻ. KRZYSZTOF HIRSCH	Podpis: 	Upewnienie w specjalności elektrotechnicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń Nr upr. UA-V-8386/5/98/90Wk
	Opracował: MGR INŻ. JACEK HIRSCH	Podpis: 	
	Sprawdził: INŻ. JAN KŁOCKOWSKI	Podpis: 	Upewnienie w specjalności elektrotechnicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń Nr upr. UAN-NB-8386/5/2/85Wk
Nazwa proj.: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PANIEWIE		Lokalizacja: PANIEWO 18, 87-875 TOPÓŁKA DZ. NR 139/2 OBRĘB 0015 PANIEWO Inwestor: GINA TOPÓŁKA TOPÓŁKA 22, 87-875 TOPÓŁKA	
Nr rys.: EB-01	Nazwa rysunku: INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH. RZUT PIWNIC	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Format: A3 Skala: 1:100 Data: 29.09.2020 Strona: