

INSTALACJA – LEGENDA:

- PEŁSKOWNIK Fe/Zn 30x4mm
- PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE, DRUT FE/ZNE #9MM
- PUSZKA KONTROLNA ZE ZŁĄCZEM KONTROLNYM SKRĘCANYM DRUTY/PEŁSKOWNIK, PRODUKCJA GALMAR
- ZŁĄCZE KONTROLNE
- GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄCAJĄCA
- LOKALNA SZYNA POŁĄCZENIOWA WYRÓWNAWICZY POŁĄCZĄCĄ Z GŚU LINKĄ 16mm<sup>2</sup> NA KAŻDEJ KONTYNGENCJA BUDYNKU
- POŁ. WYRÓWNAWICZE/EKWIPOWENCJALNE LINKA LgY 25mm<sup>2</sup>
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY SZCZYGNY, DRUT #8,0mm

UWAGI OGÓLNE:

- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE PRZEWODZĄCE POD NADZOREM GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ OSOBY POSIADAJĄCEJ UPRAWNIENIA DO KIEROWANIA ROBOTAMI;
- WSZELKIE ZMIANY LUB ROZMAZANIA ZASTĘPCZE WYJĄCZĄCIE ZA ZGODĄ ZESPOŁU PROJEKTOWEGO;
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;

UWAGI:

- UZIOM OTOKOWY NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ BEDNARKI FE/ZN 30x4 MM, ZAKŁADANEJ W ZIEMIE NA GŁĘBOKOŚCI 0,6m, 1,0m OD BUDYNKU.
- DO SZYN POŁĄCZENIOWYCH NALEŻY POŁĄCZYĆ ODPOWIEDNIO WSZYSTKIE METALNE ELEMENTY JURY MIEJOWEJ. INSTALACJA WENTYLACYJNEJ KLIMATYZACYJNEJ, RURY METALOWE INSTALACJA WODNYCH, ITP.
- NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ GALWANICZNĄ, POMIEDZY UZIEMEM FUNDAMENTOWYM, SIATKĄ POŁĄCZENIOWĄ I SZYNAMI POZIOMYMI NA DACHU.
- NIEWIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, PROJEKTEM KONSTRUKCJI BUDYNKU ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI UZIEMIENIA.
- ZE WZGLĘDU NA ZWIĄSKO KOROZJI ELEKTROCHEMICZNEJ BEDNARKA NA ODCINKU OD UZIOMU FUNDAMENTOWEGO DO STUDIENKI KONTROLNO-POMIAROWEJ POWINNA BYĆ ODIZOLOWANA OD ZIEMI LUB WYKONANA Z MIĘDZI BĄDŹ ZE STALI POMIĘDZYNIEJ. POŁĄCZENIE W STUDIENKACH KONTROLNO-POMIAROWYCH WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM UCHWYTU ROZŁĄCZALNEGO.
- JEŻELI W TRAKCIE POMIARÓW INSTALACJI UZIEMIĄCEJ WYNIKI NIE BĘDĄ SATYSFAKCUJĄCE ZE WZGLĘDU NA LOKALNE WARUNKI PODŁOŻA, W CELU POPRAWIENIA REZYSTANCJI UZIEMIENIA WSKAZANE JEST DOŁĄCZENIE WSZELKICH DOSTĘPNYCH UZIOMÓW NATURALNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W POKŁADZU (NP. ZBRÓJENIE FUNDAMENTU, METALOWE RURY WODOCIĄGOWE – PO UZGODNIENIU Z WŁAŚCIELEMI ITP.) DO UZIEMIENIA. DODATKOWO W PRZYPADKU NIE UZYSKANIA WYKAZANEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA, NALEŻY PORUŻAĆ W ZIEMI W KAŻDYM NARÓDNIU BUDYNKU UZIOMY PONIŻE WSZYSTKIE POŁĄCZENIA UZIOMU WYKONAĆ PRZEC SPANIANIE, ZABEZPECZAJĄC JE ANTYKOROZYJNIE.

1. Przygotowanie planu instalacji

2. Przygotowanie planu instalacji

3. Przygotowanie planu instalacji

4. Przygotowanie planu instalacji

5. Przygotowanie planu instalacji

6. Przygotowanie planu instalacji

7. Przygotowanie planu instalacji

8. Przygotowanie planu instalacji

9. Przygotowanie planu instalacji

10. Przygotowanie planu instalacji

11. Przygotowanie planu instalacji

12. Przygotowanie planu instalacji

13. Przygotowanie planu instalacji

14. Przygotowanie planu instalacji

15. Przygotowanie planu instalacji

16. Przygotowanie planu instalacji

17. Przygotowanie planu instalacji

18. Przygotowanie planu instalacji

19. Przygotowanie planu instalacji

20. Przygotowanie planu instalacji

21. Przygotowanie planu instalacji

22. Przygotowanie planu instalacji

23. Przygotowanie planu instalacji

24. Przygotowanie planu instalacji

25. Przygotowanie planu instalacji

26. Przygotowanie planu instalacji

27. Przygotowanie planu instalacji

28. Przygotowanie planu instalacji

29. Przygotowanie planu instalacji

30. Przygotowanie planu instalacji

31. Przygotowanie planu instalacji

32. Przygotowanie planu instalacji

33. Przygotowanie planu instalacji

34. Przygotowanie planu instalacji

35. Przygotowanie planu instalacji

36. Przygotowanie planu instalacji

37. Przygotowanie planu instalacji

38. Przygotowanie planu instalacji

39. Przygotowanie planu instalacji

40. Przygotowanie planu instalacji

41. Przygotowanie planu instalacji


42. Przygotowanie planu instalacji

43. Przygotowanie planu instalacji

44. Przygotowanie planu instalacji

45. Przygotowanie planu instalacji

WYDANIE 01

NAZWA I TEMAT PROJEKTU				
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO;				
UL. PILSKA DZ. NR 3840/12, OBRĘB 050 WRZEŚNIA				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS	GENERALNY PROJEKTANT  Idea House Sp. z o.o. Sp. k. ul. Staszica 14, 62-300 Września tel.: 510 291 690 e-mail: a.darmosz@idea-house.pl
mgr inż. Marek Józefowski	WKP/0384/P00E/12	Instalacje elektryczne i elektroenergetyczne		
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS	
mgr inż. Łukasz Zaremba	WKP/0393/P00E/13	Instalacje elektryczne i elektroenergetyczne		
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS	INWESTOR: GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	INWESTOR:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2021	1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	NR REMIZJ:	INWESTOR:
RZUT PIĘTRA - instalacja uziemienia		IE-02	/00	