

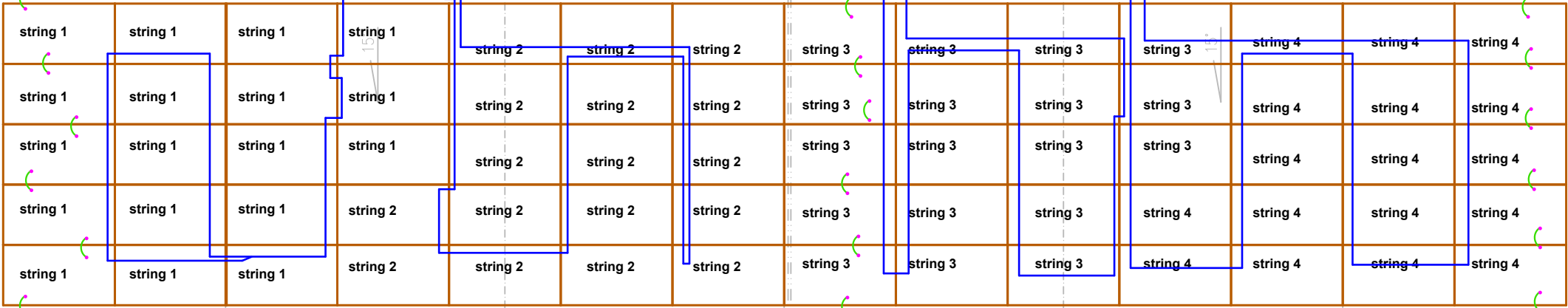
przewód odprowadzający + złącze probiercze



uziom poziomy – bednarka FeZn 30x4

sztuka odgromowa H min. 2,0m

zwody poziome – drut FeZn 8mm



Uwagi:

- 1.Przewody różnych napięć układać oddzielnie.
- 2.Przewody w korytkach metalowych ocynk. z pokrywą.
- 3.Połączenia z instalacją odgromową wg opisu technicznego

POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE / UZIEMIĄJĄCE -LYzz 6mm2
ŁĄCZENIE KONSTRUKCJI WSPORCZYCH

UWAGA: WYŁĄCZENIE ZASILANIA PO STRONIE AC / 400V/ POWODUJE WYŁĄCZENIE
WYŁĄCZNIKA STRINGOWEGO I ODCIĘCIE NAPIĘCIA DC OD WNĘTRZA BUDYNKU

PRZEWODY SOLARNE- PV1000-F 6MM2
W KORYTKU METAL Z POKRYWĄ



PANEL PV

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	podpis	
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalno?? i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku:	Rysunek	
1:100	PLAN INSTALACJI DACH GARAŻ	E 14	