

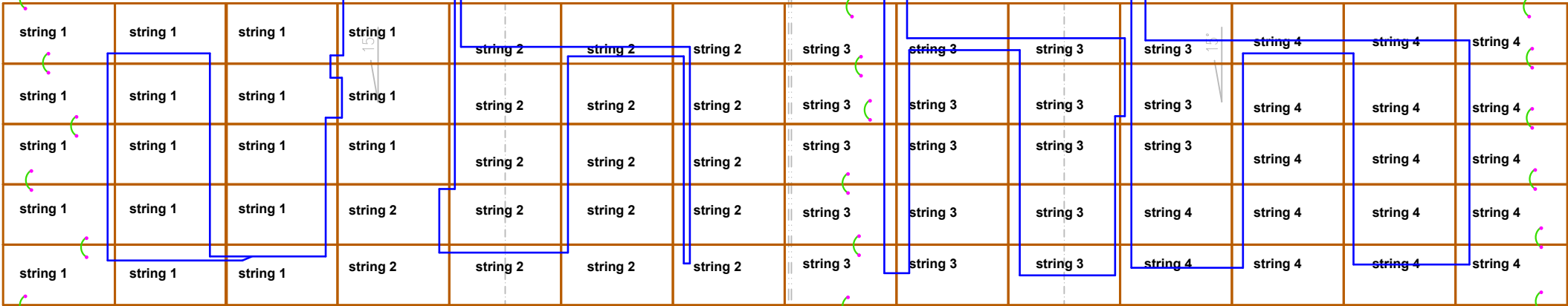


przewód odprowadzający + złącze probiercze

uziom poziomy- bednarka feZn 30x4

szttyca 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 / UZIEMIAJĄCE / -LYz 6mm2
ŁĄCZENIE KONSTRUKCJI WSPORCZYCH

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

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



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY 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:		
specjalność i branża:	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Skala:	Treść rysunku:	Rysunek
1:100	PLAN INSTALACJI DACH GARAŻ	E 14