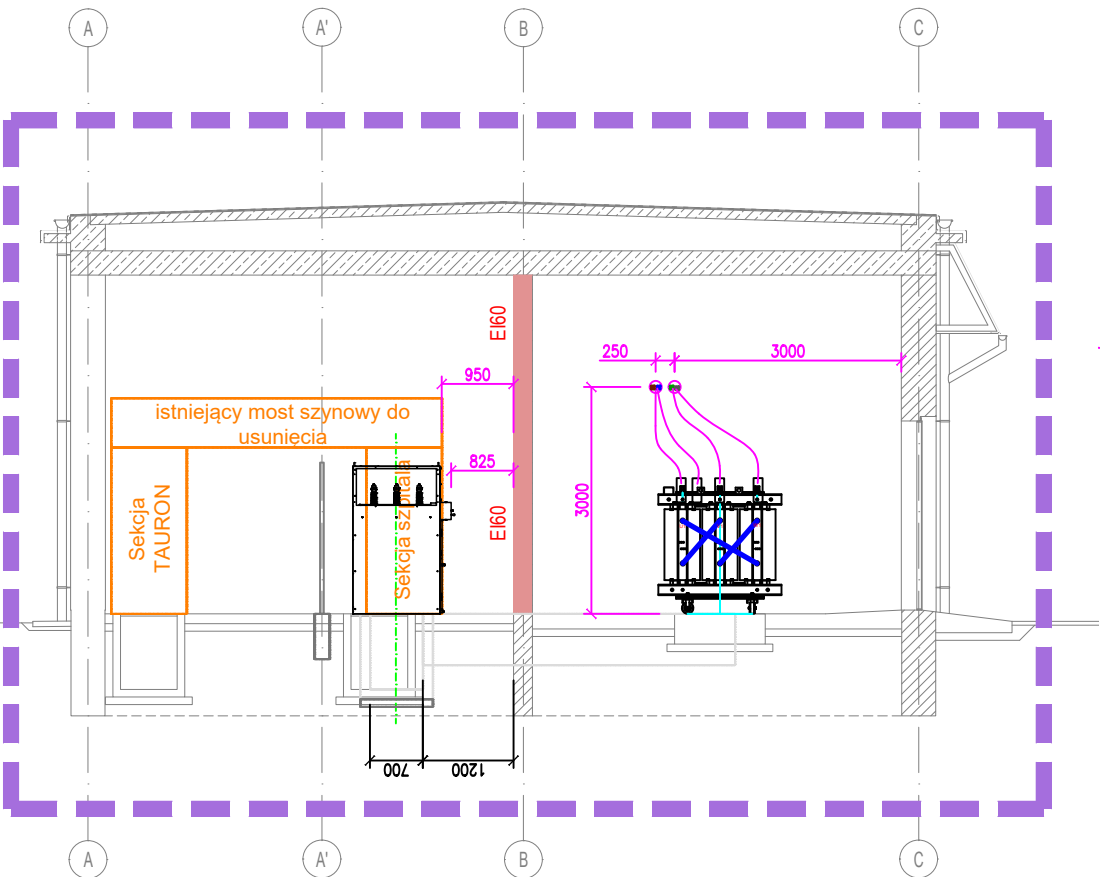
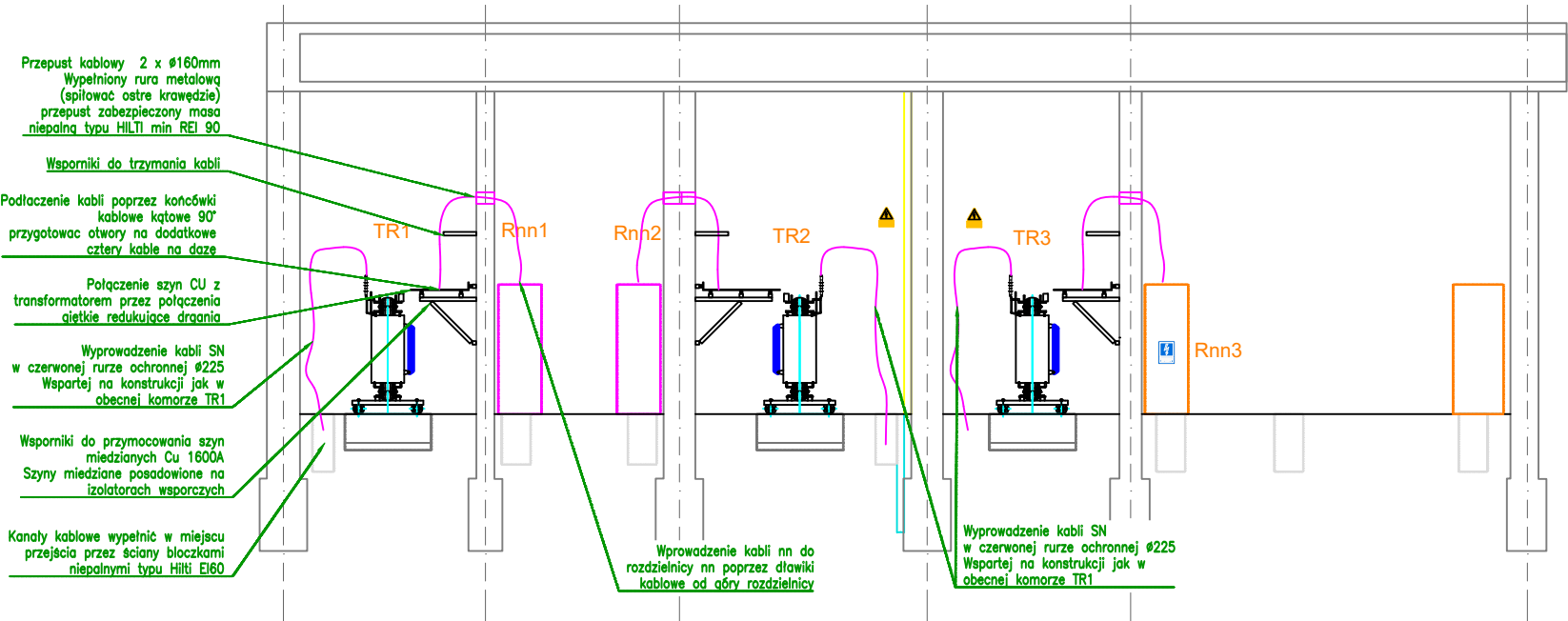
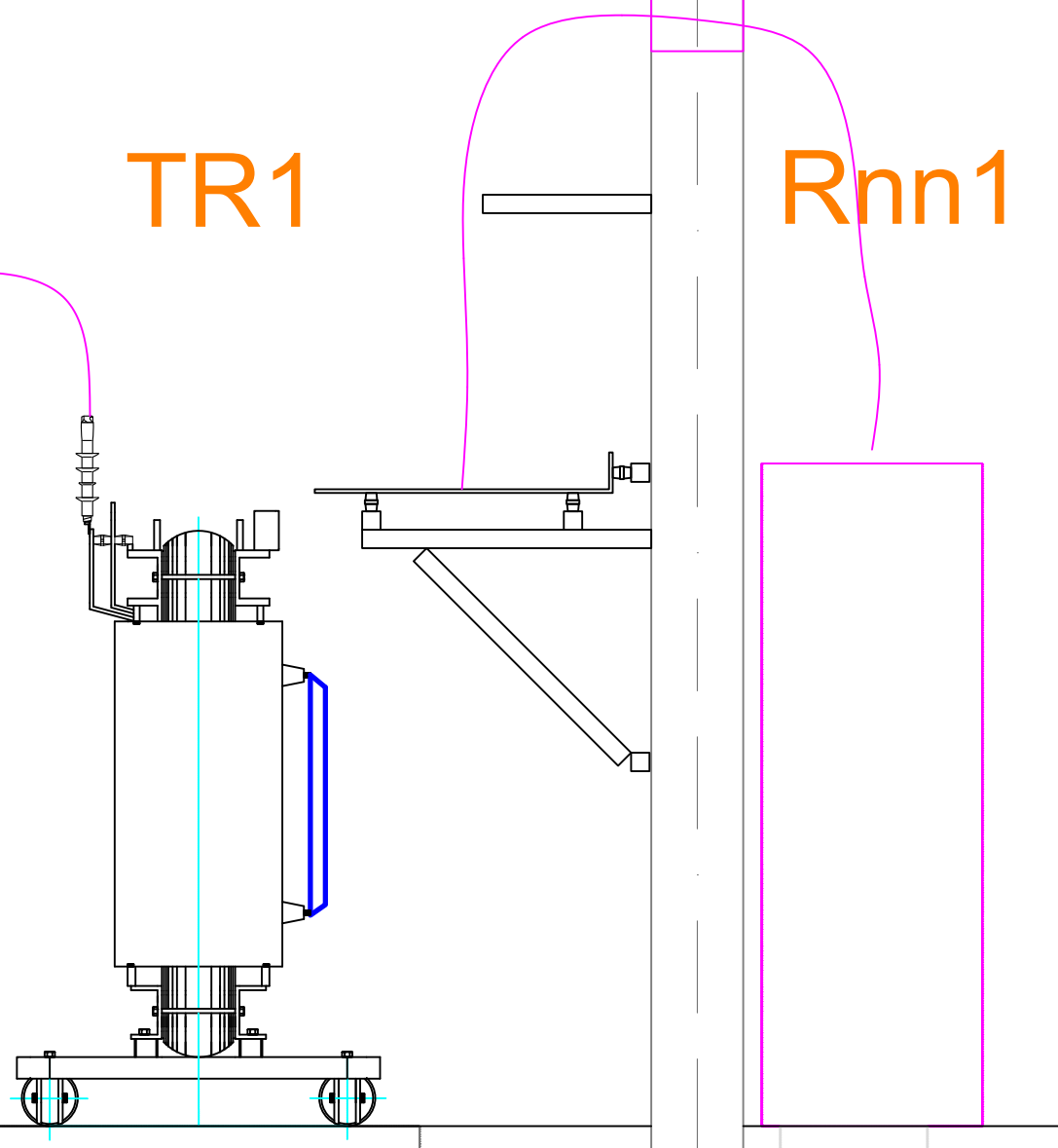


SZCZEGÓŁ MONTAŻU MOSTÓW SZYNOWYCH



PRZEKRÓJ A-A



- Przepust kablowy 2 x Ø160mm
Wypełniony rura metalową
(spilowac ostre krawędzie)
przepust zabezpieczony masą
niepalną typu HILTI min REI 90
- Wsporniki do trzymania kabli
- Podłączenie kabli poprzez końcówki
kablówkowe 90°
przygotować otwory na dodatkowe
cztery kable na dachu
- Połączenie szyn CU z
transformatorem przez połączenia
gietkie redukujące drgania
- Wyprowadzenie kabli SN
w czerwonej rurze ochronnej Ø225
Wspartej na konstrukcji jak w
obecnej komorze TR1
- Wsporniki do przymocowania szyn
miedzianych Cu 1600A
Szyny miedziane posadowione na
izolatorach wsporczych
- Kanaty kablowe wypełnić w miejscu
przejścia przez ściany blockami
niepalnymi typu Hilti EI60
- Wprowadzenie kabli nn do
rozdzielnic nn poprzez dławiki
kablówkowe od góry rozdzielnic
- Wyprowadzenie kabli SN
w czerwonej rurze ochronnej Ø225
Wspartej na konstrukcji jak w
obecnej komorze TR1

- UWAGA:
- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
 - WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE KABLE I PRZEWODY UKŁADAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N SEP-E-004
 - W POMIESZCZENIACH INSTALACJE WYKONAĆ JAKO NATYKNOWIA W RURACH OSŁONOWYCH SZTYWNYCH
 - WSZYSTKIE WYBRANE MATERIAŁY WYMAGAJĄ ZGODY KLIENIA/INWESTORA
 - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POZ NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM
 - PRZEJŚCIA USZCZELNIĆ MASĄ NIEPALNĄ TYPU HILTI O ODPORNOŚCI OGNOWEJ PRZEGRODY/ŚCIANY NIE MNIEJ NIŻ E90
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ZACISKÓW UZIEMIENIA PE W ROZDZIELNICY
 - NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU, ELEMENTY NARYSOWANO BEZ ZACHOWANIA SKALI
 - W PRZYPADKU WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH LAMP NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW NATĘŻENIA OŚWIELEŃA I SKORYGOWAĆ IŁOŚĆ ZAMONTOWANYCH LAMP

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI			
BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	29.06.2021	
ELEKTRYCZNA SPRZWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOŚ/0228/PWBE/17	29.06.2021	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,		
ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCLAW, DZIAŁKA NR 6/50		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCLAWIU.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA/FORMAT: 1:100 A3	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PRZEKOROJE PARTERU	NR RYS: E-01	