

LEGENDA:

RUPSx <small>PRO-SEC</small>	ROZDZIAŁNA GWARANTOWANA PIĘTROWA RUPSx - 0,4 kV
	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO
	ZESTAWY GINAZD 1xR45 (zakres projektu IT) + 2x230V
	ZESTAWY GINAZD 4xR45 (zakres projektu IT) + 3x230V
	TRASA KABLOWA - INSTALACJA SILNOPRĄDOWA
K600H60 	PARAMETRY TRASY : SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ ŚCIANKI BOCZNEJ.
	PIÓN KABLOWY, PRZEJŚCIE MIĘDZY KONDUKCJAMI
	LOKAŁNA SZYNA POŁĄCZEN WYROBNIWACZÓW

UWAGI

1. INSTALACJE WYKONOK O STOPNIU OPORNOŚCI NIN. IP20, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH IP44, ROZDZIELNIKI ELEKTRYCZNE IP40.
2. STOSOWANE PRZEWODY O DZIAŁALNOŚCI TYPU N2XH.
3. ZACHOWAĆ MINIMALNĄ NORNATYWKĄ ODLEGŁOŚĆ PRZY ŁĄCZNIU RÓŻNYCH INSTALACJI.
4. PRZEWODY ROZPOKADZIC NADTAKIOWO W KANAŁACH PVC NA ODEBŁACH Z KORTAKI WZGLĘDNE PRZEDSIĄZIE PRZED ODZIELENIA POŻAROWE IZSCZELNIENIA POŻAROWO.
5. SZCZEGÓLNE POŻAROWE PRZEDSIĄZIE OGNIOWYCH STOSOWAĆ WZGLĘDOWO ZNAMYCH OPARCIE PRZY. PRZEDSIĄZIE PRZEWODOW PRZEDSIĄZIE W RÓŻNEJ ODOPORNOŚCI OGNIOWE I NALCZY ROZPRZECIWIĄC I ŁĄCZNI Z APROBATAMI MATERIAŁOW WYKORZYSTYWANYCH DO WYKONANIA TYCH IZSCZELNIENI.
6. KANALIZA MONTOWAĆ W KANAŁACH PVC NATYWKOWYCH.
7. NINIEJSZE OPRACOWANIE NALCZY ROZPRZECIWIĄC Z PODSTAWYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI, WŁĄCZ Z KTÓRYMI OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ.
8. POZOSTAŁE UWAGI ZANUDAJĄ SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM.
9. PRZEMKROJE PRZEWODOW WSG SCHEMATY ROZDZIELNIC.
10. DLA KAŻDEGO Z WYPUSTKÓW KABLOWYCH ROZDZIELNIC NIN. ZAŁĄCZASZ KABLA. INSTALACJA ELEKTRYCZNA WYKONANA ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.



Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

NEST
TELEKOMUNIKACJA

OPRACOWAŁ: Paweł Buzurkiewicz WERN1820/PCE013	INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA im. prof. Ludwika Birkowskiego	BUDOWA: Elektryczna	TEMAT: Szpital MSWiA budynek wysoki (P+P3)	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KODINGA/CIAA v3	PRZEWIDZANA R00	NUMER PRZYSŁANO: IE09
5.09.2022	DATA 1-100	SKALA: 1:100	PEŁNIA PW			

OCHRONA
PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S