

LEGENDA:

RUPsx 	ROZDZIELNICA GWARANTOWANA PIĘTROWA RUPsx - 0,4 kV
	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO
	ZESTAW Gniazd 1xRJ45 (zakres projektu IT) + 2x230V
	ZESTAW Gniazd 4xRJ45 (zakres projektu IT) + 3x230V
	TRASA KABLOWA - INSTALACJA SILNOPRĄDOWA
	PARAMETRY TRASY, SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ ŚCIANKI BOCZNEJ.
	PION KABLOWY, PRZEJŚCIE MIĘDZY KONDYGNACJAMI
	LOKAŁNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

UWAGI:

1. INSTALACJE WYKONAĆ O STOPNIU OCHRONY MIN. IP20, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH IP44, RODZIELNICE ELEKTRYCZNE IP40.
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V TYPU NDXH.
3. ZACHOWAĆ MINIMALNĄ NORMATYWNĄ ODLEGŁOŚĆ PRZY UKŁADANIU RÓŻNYCH INSTALACJI.
4. PRZEWODY ROZPROWADZIĆ NATYKOWO W KANAŁACH PVC NA ODEJŚCIACH Z KORYTACH, WSZYSTKIE PRZESIĄCZA PRZEZ ODZIELENIA ROZPAROWE USZCZELNIĆ ROZPAROWO.
5. SZCZELNOŚĆ ROZPAROWE PRZESIĄCZA OGÓNOWYCH STOSOWAĆ WG ZAPISÓW ZAWARTYCH W OPERACIE PROZ, PRZESIĄCZA PRZEWODÓW PRZEZ SCIANY O RÓŻNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Należy rozpatrywać łącznie z aprobatai materiałow wykonanych do wykonania tych uszczelnien.
6. Gniazda montować w kanałach PVC natynkowych.
7. NINIEJSZE OPERACJOWANIE Należy rozpatrywać z pozostałymi operacjami brażownicmi, wraz z kłórnymi operacjami stanowiącymi integralną całość.
8. POZOSTAŁE UWAGI ZNAJDUJĄ SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM.
9. PRZEWODY PRZEWODÓW WG SCHEMATÓW ROZDZIELNIC.
10. DLA KAŻDEGO Z WYPUSTKÓW KABLOWYCH POZOSTAWIĆ MIN. 2M ZAPASU KABLA.
11. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP 002.



OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Dworczyk mgr inż. Włodzisław Podczuły	INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej [NSMIA im. prof. Ludwika Biełkowskiego]	NUMER RYSUNKU: IE08
DATA: 5.09.2022	SKALA: 1:100	REWIZJA: R00
BRANŻA: Elektryczna	TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznych Kondygnacja +2	

OCZYSZCZENIE PRZECIWOPODLEGIENIA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S