













## LEGENDA:

<b>RUPSx</b> <small>SEMI</small>	ROZDZIELNICA GWARANTOWANA PIĘTROWA RUPSx - 0.4 kV
	POMIESZCZENIE RUCHU ELEKTRYCZNEGO
	 A
  	 B
	TRASA KABLOWA - INSTALACJA SILNOPRĄDOWA
K600H60	PARALELNE TRASY, SZEROKOŚĆ 1WYSOKOŚĆ ŚCIANKI BOCZNEJ.
	PIÓN KABLOWY, PRZEJŚCIE MIĘDZY KONDYGNACJAMI
	LOKALNA SZYNA POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH

# UWAGI:

1. INSTALACJE WYKONANO O STOPNIU OPAKOWANII NIN. IP20, W POMIESZCZENIACH MOKRYCH IP44, ROZDZIELNIKI ELEKTRYCZNE IP40.
2. STOSOWANO PRZEWODNY O DŁUGOŚCI 750V TYPU NZH.
3. ZACHOWANO MINIMALNĄ NORMATYWĄ ODLEGŁOŚĆ PRZ. UKŁADANIU RÓŻNYCH INSTALACJI.
4. PRZEWODY ROZPOKŁADZIE NARTYKOWE W KANAŁACH PVC NA ODEBŁASZACH Z KORTYATU.
5. WSZYSTKIE PRZESŁA PRZEW. ODDELENIŁA POŻAROWE IZSCZECZENI. POŻAROWO. MIEZOSTANIE POZAOWE PRZESŁ. OGNIOWYCH STOSOWANO WZ. ZWISZOW. ZWIARTOCH OPERACJE PŁ. PRZESŁA PRZEWODNY PRZEW. SCAMNY O RÓŻNEJ DOPORNOŚCI OGNIOWEJ NALZCY. PRZEPRAWIĄTKA ŁĄCZĄCE Z APREBRYATYK. MATERIAŁOW. WYKORZYSTYWANYCH DO WYKONANIA TŁ. IZSCZECZENIEN.
6. GĄBIZDA MONTOWANA W KANAŁACH PVC NARTYKOWYCH.
7. NIN. IZSCZECZENIE OPAKOWANIE WALECY ROZKARTYKOWYCH. PRZEW. WYKORZYSTYWANYCH DO WYKONANIA TŁ. IZSCZECZENIEN.
8. BRZĄDOWYMI. WYKAZ Z TŁ. OPIRANIE OPAKOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. POZOSTAŁE UWAGI ZAJDUJĄ SIĘ W OPIŚCIE TECHNICZNYM.
9. PRZEPRAWIĄTKA PRZEWODNY W SCHEMATYKACH ROZKARTYKOWYCH.
10. DLA KAŻDEGO Z WYKONANYCH KABELOWYCH ROZKARTYKOWYCH NIN. 2X ZAPASU KABELA. INSTALACJA ELEKTRYCZNA WYKONANA ZBUDOWANA Z NORMATYKI N-SEP 002.

OPRACOWAŁ: Paweł Budzylowski WP/010/PB/2013	INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA im. prof. Ludwika Białkowskiego	NUMER PR/SJMKU: IE07
SPRAWDZIŁ: Wojciech Piontek WP/010/PB/2013	BRANŻA: Elektryczna	REWALUA R00
DATA: 5.09.2012	SKALA: 1:100	
FASZ: PW		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH KONDUKCYJNA +1		

OCHRONA  
PRZECIWPORAZENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S