



UWAGI:

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Trasy kablowe w piwnicy mocować do stropu za pomocą prętów PCMB – odległość od stropu uzależniona od istn. instalacji
3. Przy przejściach przez ściany wykonać przepusty z rur o śr. co najmniej 25mm.
4. Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
5. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
6. Po zamontowaniu koryt kablowych i poprowadzeniu w nich przewodów należy połączyć je z połączeniem wyrównawczym.

tytuł rysunku: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W DZIALE PREPARATYKI I EKSPEDYCJI PLAN ROZMIESZCZENIA INSTALACJI W PIWNICY			
inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ REGIONALNE CENTRUM KRWODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA W WAŁBRZYCHU			
adres budowy: 58-300 WAŁBRZYCH, UL.CHROBREGO 31			
nazwa projektu budowlanego: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W DZIALE PREPARATYKI I EKSPEDYCJI W CENTRUM KRWODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA W WAŁBRZYCHU			
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Robert Załęcki	nr uprawnień: 266/DOS/05 z zakresu: instalacje elektryczne		
aprojektujący: Krzysztof Leszczyński	nr uprawnień: 198/DOS/15 z zakresu: instalacje elektryczne		
stadum: PT	nr rysunku: CKIK_WCH_E1	data: sierpień 2023	skala: bs
adres biura projektanta: 58-304 Wałbrzych, ul. Ludowa 60 tel. +48 607 694 600 email: rob.zaletski@gmail.com			