

Podane w projekcie materiały pokazują poziom jakościowy zaprojektowanych urządzeń i materiałów budowlanych. Materiały użyte w realizacji powinny być o nie gorszych parametrach i właściwościach.

- WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY POSADZEK I STROPÓW SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRAZOWYMI.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, NUMERY POZYCJI I WYMIARY TYCH ELEMENTÓW ZGODNIE Z PT. KONSTRUKCJI
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE SUROWYCH MURÓW NA WYS. 1m OD PODŁOGI
- WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANCE INSTALACYJNEJ ODCZYTYWAĆ Z PROJEKTU WYKONAWCZEGO
- OPIERZENIE DACHU – BLACHA – 0,7mm,
POWLEKANA LAKIEROWANA
LUB TYTAN–CYNK
- DESKĘ OKAPOWĄ I CZOŁOWĄ WYKONAĆ Z OKŁADZINY ZEWNĘTRZNEJ 1.B

PPP=±0,00= 112,12 m.n.p.m, WILKOWICE WSCH.
PPP=±0,00= 111,02 m.n.p.m WILKOWICE ZACH.

[illegible]