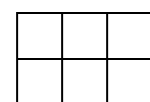
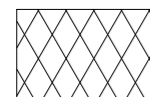


LEGENDA OZNACZEŃ



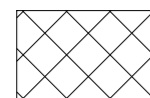
Płyty gipsowo-kartonowe "kasetony" 60x60 GYPTONE Base 31 (sposób kształtowania krawędzi – E15) z konstrukcją wsporczą T15 lub T24 montowane do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu. Na kasetonach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.



Obudowa stropodachu w klasie odporności ogniowej REI60 z trzech płyt Gips:

- 2x płyty RIGIPS PRO FIRE + HYDRO typ DFH2
- 1x płyta RIGIPS DURALINE typ DFRIEH1

 montowane z konstrukcją wsporczą do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu. Na płytach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.



Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO 30 montowane do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu za pomocą profili CW i UW. Na płytach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.



PRO - Inwest

87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Obsługa architektoniczno-budowlana

Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska	
Projekt:	Remont pomieszczeń wewnętrznych świetlicy w Mchówku	Nr. rysunku 02
Adres:	Mchówek dz 245/1 87-865 Izbica Kuj.	skala 1:100
Branża:	Budowlana	
Tytuł rys.	Rzut stropu podwieszonego	
Projektował:	inż. Paweł Podlaski KUP/0140/POOS/05 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził:		
Opracował:	mgr inż. Maciej Podlaski	