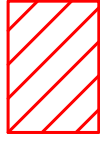
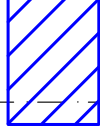



OBUDOWA DOLNEGO PASA DŹWIGARÓW DREWNIANYCH:

- LEGENDA:
-  DO KLASY REI 60 -pom. nr 43, 45 i strych
2 x1,5cm SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY Z PŁYT
GIPSOWO-KARTONOWYCH WZMOCNIONYCH OGNIOWO
 -  DO KLASY EI 15 - wszystkie poziome drogi ewakuacyjne
2 x1,25cm SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY
Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
 - pozostała część budynku
1 x1,25cm SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY
Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

ZESPÓŁ PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą,			 ul. Wesoła 14/15, 86-200 Inowrocław tel. 71 717 14 15, 71 717 14 16	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Nr.rys.	A 9	
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą	data:	maj 2024r.	
NAZWA WYKONU	RZUT PARTERU - rozmieszczenie obudowy dolnego pasa dźwigarów drewnianych	skala:	1:100	
PROJEKTOWAL	mgr inż. arch. Agnieszka Pyżanowska upr. bud. nr MA/074/11			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Trybul upr. bud. nr MA/071/18			