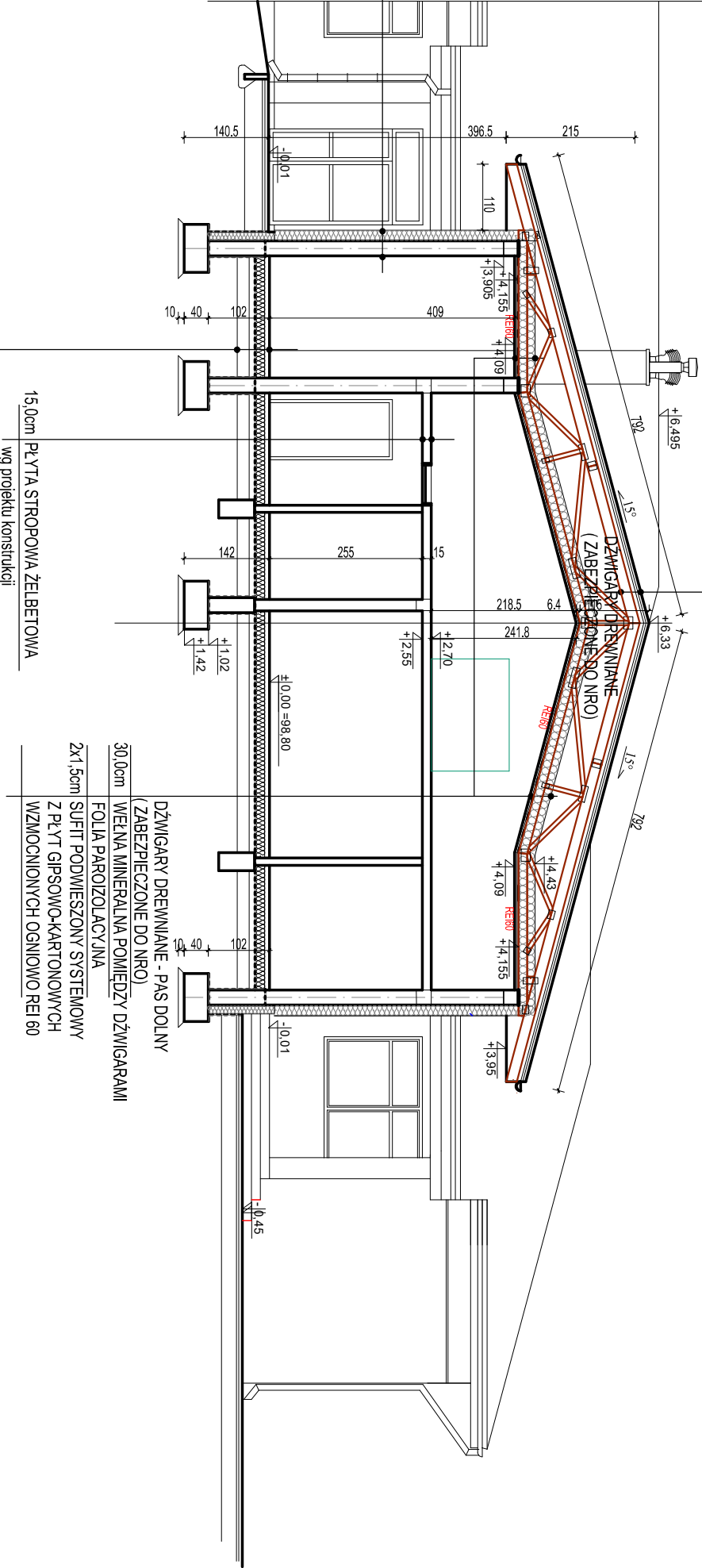


18,0cm	TYNK CIENKOWARSTWOWY
na zaprawie klejącej,	STYROPIAN $\lambda=0,033$ W/(mK)
25,0cm	PUSTAK CERAMICZNY
	TYNK

BLACHA DACHÓWKOPODOBNA
ŁĄTY
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
DŹWIGARY DREWNIANE - PAS GÓRNY
(ZABEZPIECZONE DO NRO)



0,5/0,8cm	TERAKOTA
7,0cm	WYLEWKA BETONOWA zbroj. siatką
15,0cm	STYROPIAN EPS 100 $\lambda=0,037$ W/(mK)
	2 x FOLIA BUDOWLANA IZOLACYJNA
	LUB PAPA TERMOSGRZEWALNA
10,0cm	BETON ZATARTY GŁADZIĄ
min. 20,0cm	PIASEK UBITY WARSTWAMI NA MOKRO

15,0cm	PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
	wg projektu konstrukcji
30,0cm	DŹWIGARY DREWNIANE - PAS DOLNY (ZABEZPIECZONE DO NRO)
	WĘTNA MINERALNA POMIĘDZY DŹWIGARAMI
2x1,5cm	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	SUFIT PODWIESZONY SYSTEMOWY
	Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
	WZMOCNIONYCH OGNIOWO REI 60

TEMAT	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,		biuro projekt ul. Wyszowska 65A/26 96-500 Sochaczew NIP 857 448 76 67 REGON 365181119
BRANŻA	ARCHITEKTURA	Nr.rys.	A 6
INWESTOR	GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń Nad Wisłą	data:	mai 2024r.
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Michał Trybał upr. bud. nr MA/071/18		