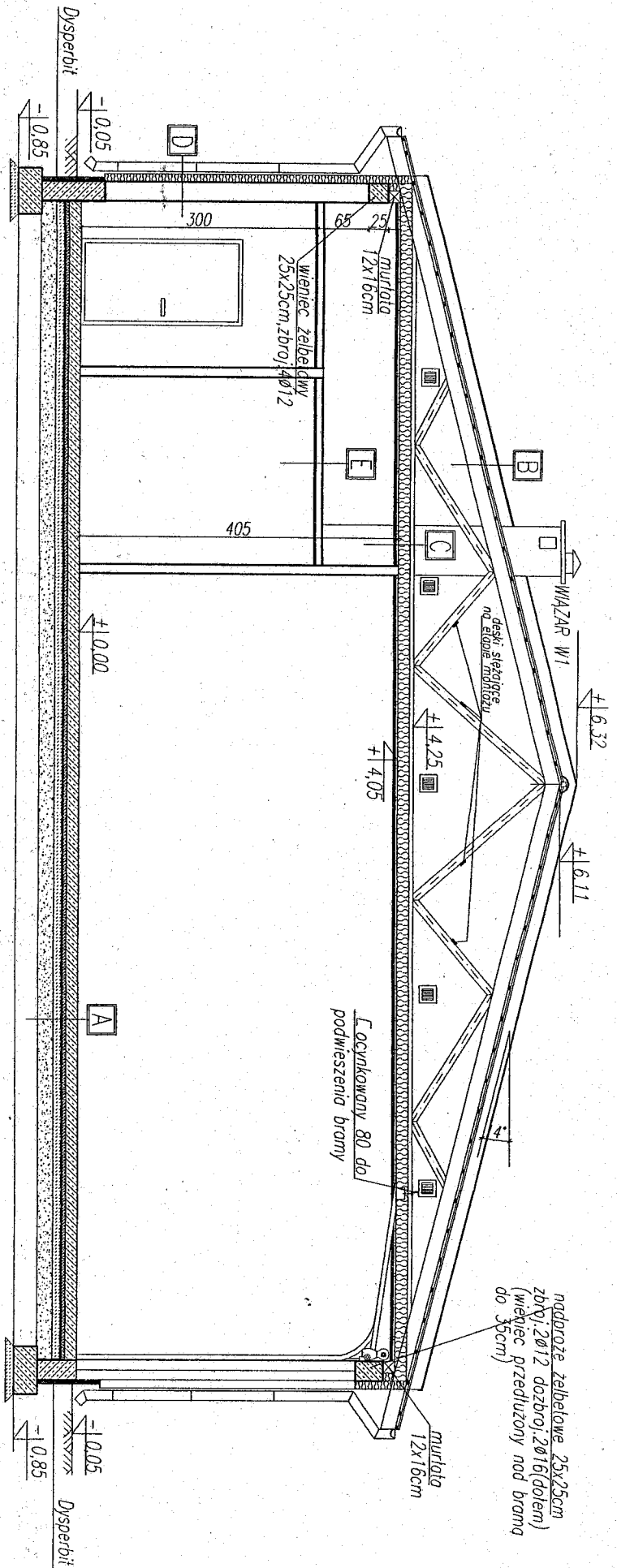


PRZEKRÓJ A-A



A	POSADZKA NA GRUNCIE
	Sika Top 71 Curing 0,12kg/m ²
	Sika Chador Premium 5,0-5,5kg/m ²
	Posadzka betonowa gr.15cm beton B25 zbrojsiarką prętów φ6 co10cm
	Syropian twardy gr.5cm
	2x papa asfaltowa 300 na tekturę
	Chudy beton gr.10cm
	Podsiypka z piasku gr.20cm

B	DACH NIEOCIEPLONY
	Blacha dachowa
	Laty 4,0x5,0cm
	Konkret 2,0x3,0cm
	Folia paroprzepuszczalna
	Pas górný 4,5x18,0cm

C	STROP
	Pos dolny 4,5x20,0cm
	Wełna mineralna gr.15,0cm
	Folia PE
	Stelaż metalowy
	Płyty GKF dwuwarstwowa 2x1,25cm

D	SCIANA ZEWNĘTRZNA I	$k_0 = 0,31 \frac{m^2K}{W}$
	Tynk wpr.-sem. gr.1,5cm	
	Cegła kratówka gr.25cm	
	Syropian gr.10cm	
	Tynk okrylowy gr.0,3cm	

E	WYKONANIE
	-bednarka co ~1,20m
	-kształtownik FCI 75 co 60cm
	-mocowany do słopki szyn
	-szynami samogwintującymi
	-szyna FUI75/60 mocowana do
	-ściany co 60cm
	-płyty NÖRCLIPS dwuwarstwowa-wodoodporna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ATA"

59-800 LIBAŃ, UL. CENTRALNA 1 | tel.079 721 4982

Dokumentację wykonano przy wykorzystaniu programu AutoCAD firmy Autodesk - seria Nw610-0001324

PROJEKT BUDOWLANY	PRZEKRÓJ -A
Urząd Gminy Stare Kurówo, ul. Daszyńskiego 1 62-240 Stare Kurówo, ul. Daszyńskiego 1 Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej Placów. gm. Stare Kurówo, dzim. 08	mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI techn. bud. ARYDIA WOLCZYŃSKI
1:100	2