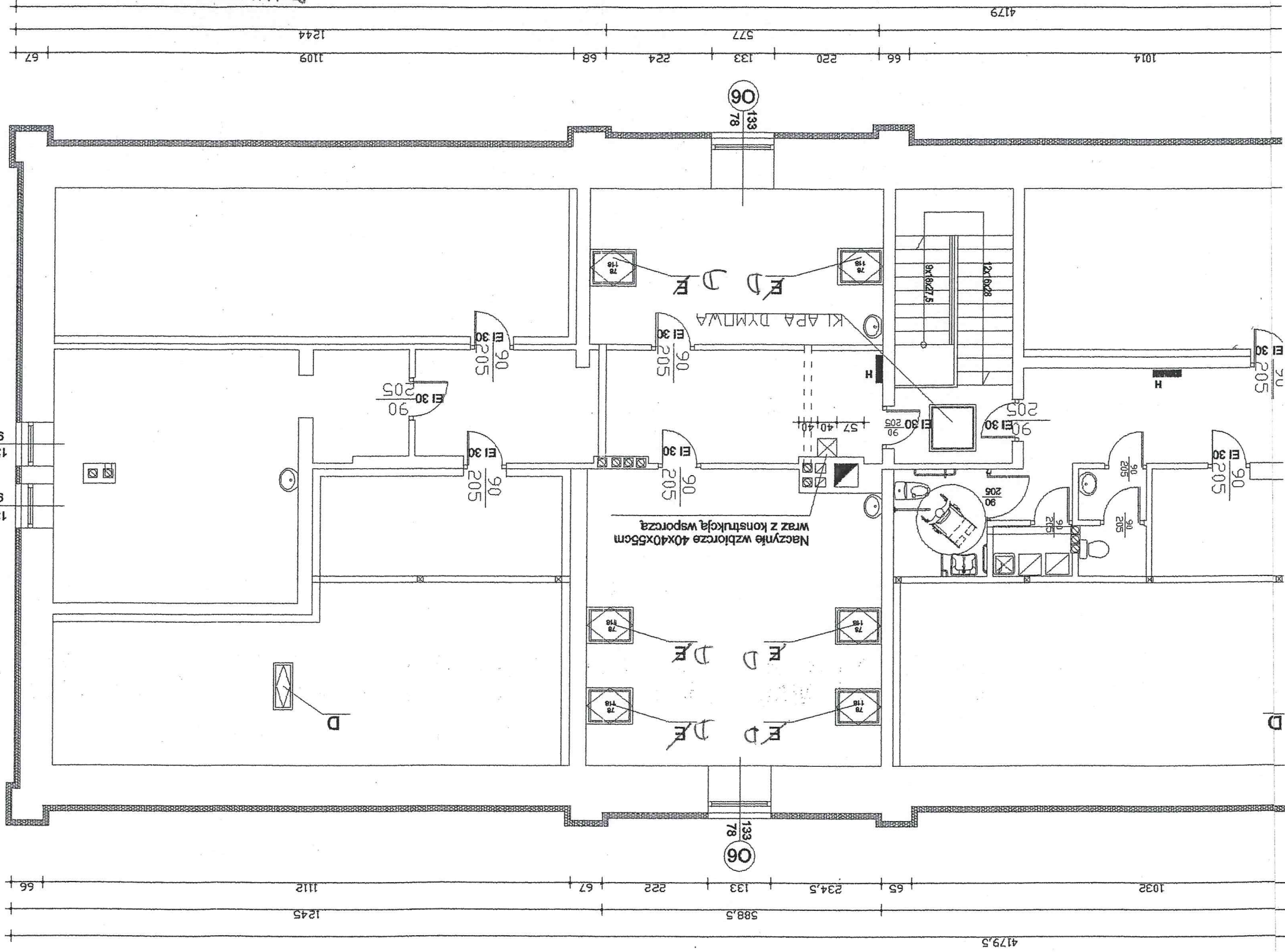


RZUT PODDASZA 1:100



Ze względu na stan istniejącego obiektu
rozbieżności w wymiarach należy korygować
w naturze

Uwaga - wymiary dotyczą stanu istniejącego

- docieplenie styropianem 12cm

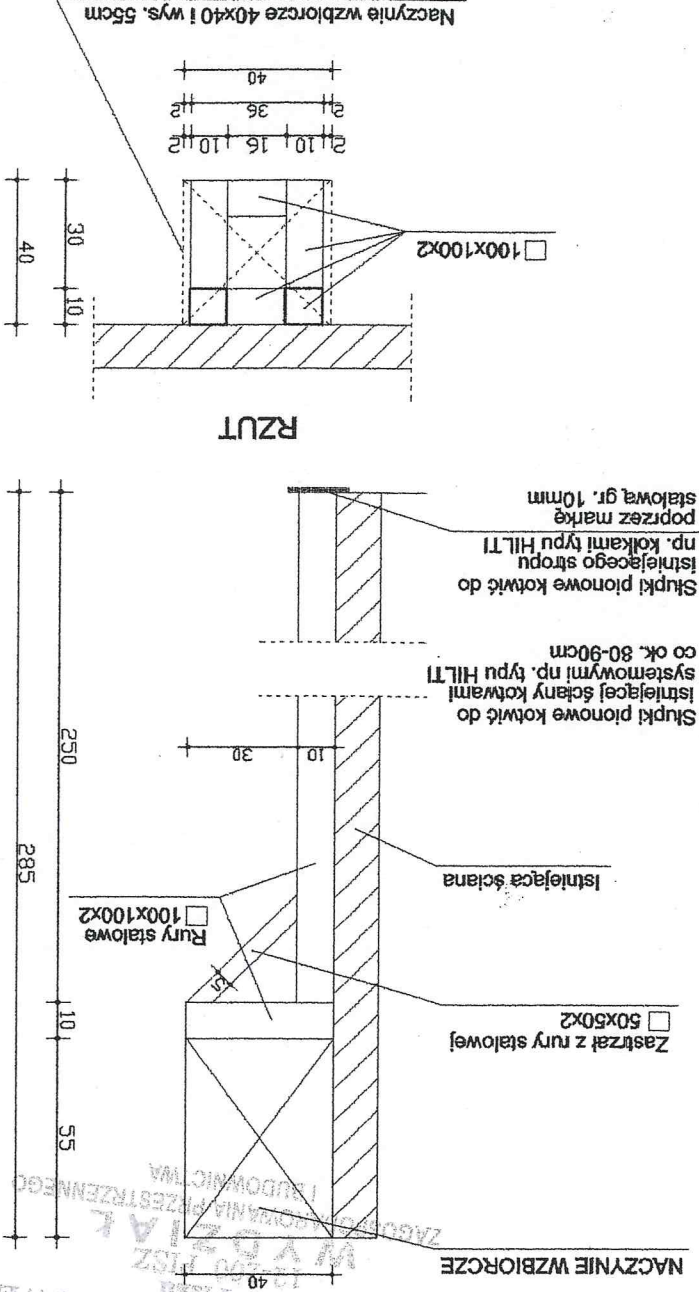
mgr inż. Andrzej Balunowski
D - istniejące okna połaciowe
F - projektowane okna połaciowe wg
odrębnego opracowania:
P. mgr inż. arch. M. Muszyński
i P. inż. R. Muszyńskiego

WŁASCIWIE
"AC-System" s.c. Suwałki
Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Projektowe

SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

POD NACZYNIEM WZBIORCZYM

WIDOK Z BOKU



- Konstrukcja stalowa spawana
- Spawy oszlifować i zabezpieczyć antykorozyjnie
- Konstrukcję obudować płytami GKF wodoodpornymi

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE		"AC-SYSTEM" s.c.		SKALA: 1:100	DATA: 11.2009	NR RYS.: 5
NAZWA I ADRES		TYTUŁ		RZUT PODDASZA		
OBIEKTU		OPRACOWANIA		PROJEKTANT		
TERMOBUDOWA SZKOLENIA WYCHOWAWCZEGO		OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ		
W LUPACH nr 15		SPRAWDZIŁ		SPRAWDZIŁ		
IMIE I NAZWISKO		IMIE I NAZWISKO		IMIE I NAZWISKO		
NR UPRAWN.		NR UPRAWN.		NR UPRAWN.		
z § 71 ust. 1 pkt 1		z § 71 ust. 1 pkt 1		z § 71 ust. 1 pkt 1		
nr 166/76		nr 166/76		nr 166/76		
upr. bud. z § 4 ust. 112		upr. bud. z § 4 ust. 112		upr. bud. z § 4 ust. 112		
PDPIS		PDPIS		PDPIS		

