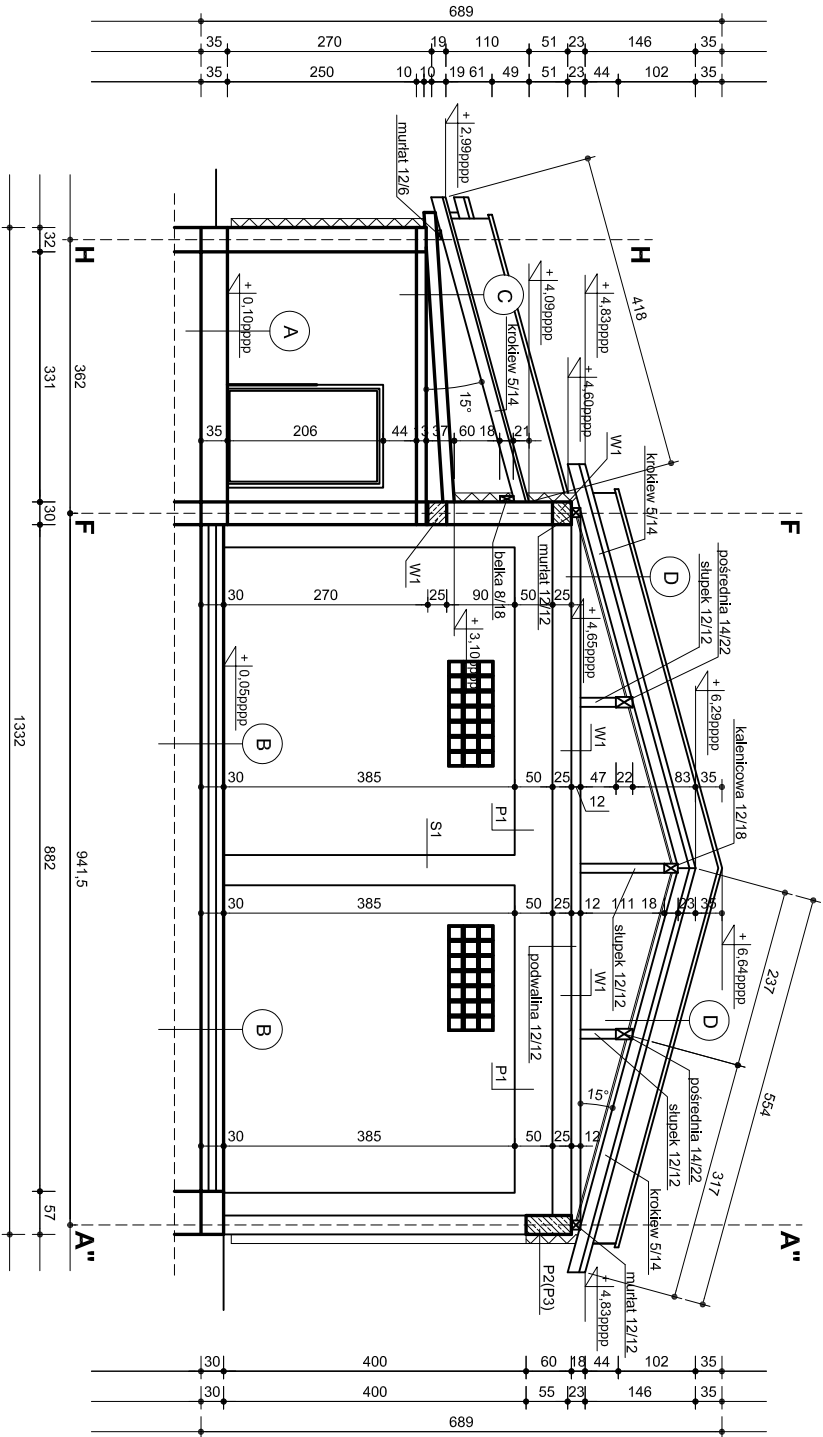


A		B		C		D	
-	ISTNIEJĄCA POSADZKA CEMENTOWA	8.0	ŚCIERAŁNA POSADZKA CEMENTOWA	-	BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA	-	BLACHA TRAPEZOWA POWLEK.
-	IZOLACJA		PAPA TERMOZGRZEWALNA	3.2	LATY 3.2 x 4.0	3.2	LATY 3.2 x 4.0
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA		ABIZOL "A"	2.5	KONTROLATY 2.5 x 4.0	2.5	KONTROLATY 2.5 x 4.0
-	GRUNT RODZIMY	20.0	PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU	-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
		15.0	KRUSZYWO STABILIZOWANE	14.0	KROKIEW 5.0 x 14.0	14.0	KROKIEW 5.0 x 14.0
		15.0	MECHANICZNE	20.0	WELNA MINERALNA	20.0	WELNA MINERALNA
		15.0	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM	-	FOLIA PAROIZOLACYJNA	5.0	RUSZT STALOWY
			GRUNT RODZIMY	-	ISTNIEJĄCY STROPODACH ŻELBETOWY	1.2	SUFIT PODWIESZANY
							Z PŁYT GKF



WYSZYSTKIE KOLIZJE ISTNIEJĄCYCH SZYBÓW WENTYLACYJNYCH  
I ODPWIEETRZEN PIONÓW KANALIZACYJNYCH Z ELEMENTAMI  
KONSTRUKCYJNYMI DACHU NALEŻY OMINAĆ RURAMI "SPIRO".

# PRZEKRÓJ B-B

## - rozbudowa

### SKALA 1 : 100

INWESTOR : GMINA GOLCZEWO 72-410 GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23 PROJEKTOWAŁ:		ADRES BUDOWY: 72-410 GOLCZEWO UL. NIEPODLEGŁOŚCI DZ. NR 33, OBR. 4	SKALA: 1:100	DATA: 02.2010r.
SPRAWDZIŁ:				
WYKONAŁ: mgr inż. DANIEL PAŁOSZ		NR RYS. 17		
UŻYTO PROGRAMU Auto Cad LT 2007, SerialNo: 344-77267849				
TEMAT:ROZBUD. BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ				
TYTUŁ: PRZEKRÓJ B-B – rozbudowa				