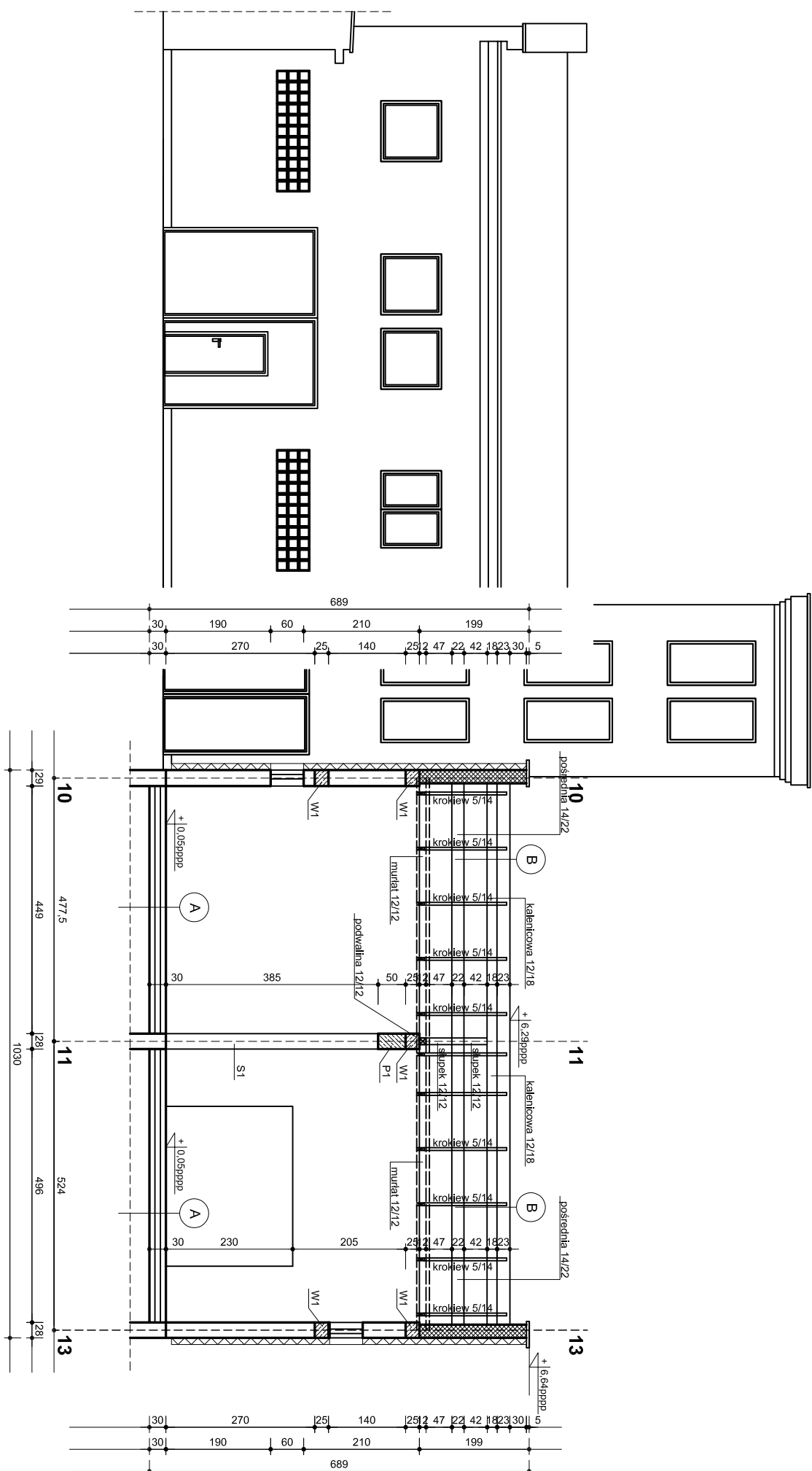


A		B	
8,0	ŚCIERALNA POSAZDKA CEMENTOWA	-	BLACHA TRAPEZOWA POWLEK.
-	PAPA TERMOIZOLACyjNA	3,2	LATT 3,2 x 4,0
-	ABIZOL "A"	2,5	KONTROLATY 2,5 x 4,0
20,0	PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU	-	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
15,0	KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE	14,0	KROKWIE 5,0 x 14,0
15,0	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM	20,0	WELNA MINERALNA
-	GRUNT RODZINY		FOLIA PAROIZOLACYJNA
		5,0	RUSZT STALOWY
		1,2	SUFIT PODWIESZANY
			Z PŁYT GKf




WYSZYTKIE KOLIZJE ISTNIEJĄCYCH SZYBÓW WENTYLACYJNYCH I ODPWIERZEŃ PIONÓW KANALIZACYJNYCH Z ELEMENTAMI KONSTRUKCYJNYMI DACHU NALEŻY OMINĄĆ „SPIRO”.

# PRZEKRÓJ C-C

- rozbudowa

## SKALA 1 : 100

BIURO USŁUG "IGO" PROJEKTOWYCH 12-510 WOLIN 	INWESTOR :	ADRES BUDOWY:	SKALA:	DATA:
	GMINA GOLCZEWO 72-410 GOLCZEWO UL. ZWYCIĘSTWA 23	72-410 GOLCZEWO UL. NIEPODLEGŁOŚCI DZ. NR 33, OBR. 4	1:100	02.2010r
	PROJEKTOWAŁ:			
	SPRAWDZIŁ:			
	WYKONAŁ: mgr inż. DANIEL PAŁOSZ			NR RYS.
	UŻYTO PROGRAMU Auto Cad LT 2007, SerialNo: 344-727267849			
PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z Art. 1 następujący ustawa o "Prawie Autorskim" z dnia 23.02.1990r., przewidujący projekt chroniony jest prawem autorskim. Autor: mgr inż. Daniel Pałosz	TEMAT: ROZBUD. BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ TYTUŁ: PRZEKRÓJ C-C – rozbudowa			18