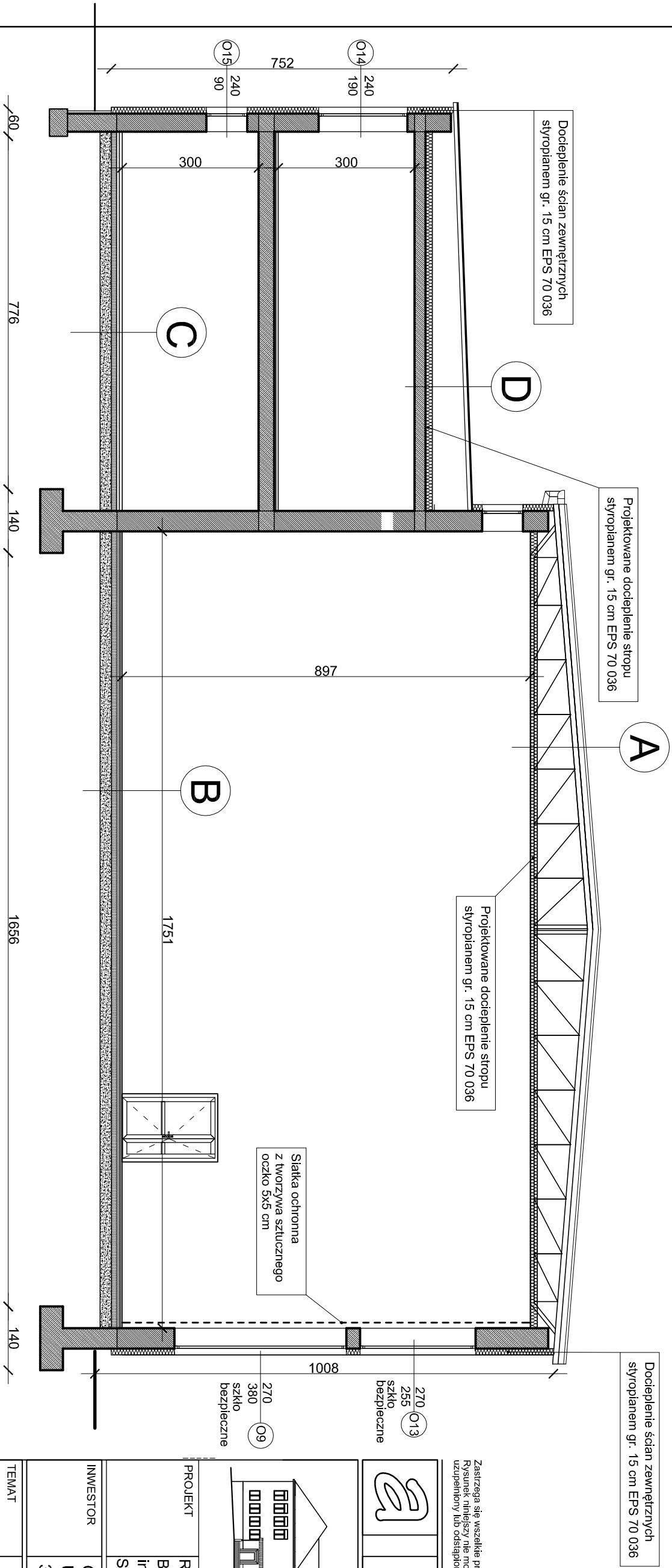


A
ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU - BLACHA TRAPEZOWA
DZWIGAR STALOWY
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE - STYROPIAN 15cm
ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE - WELNA MINERALNA 5cm
FOLIA PAROSZCZELNA
ISTNIEJĄCA OBUDOWA Z BLACHY TRAPEZOWEJ

B
PARKIET DEBOWY
DESKI SOSNOWE - 32 mm
LEGARY WARSTWA - 8 cm
CHUDY BETON
PODSYPKA PIASKOWA

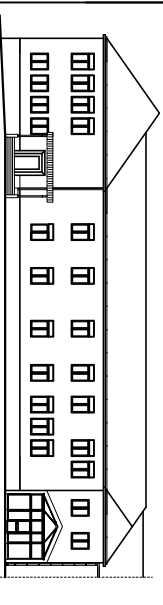
C
LASTRYKO - 4 CM
WYLEWKA CEM.
CHUDY BETON
PODSYPKA PIASKOWA

D
ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU - PAPA TERMOZGRZEWALNA
PLYTY KORYTKOWE
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE - STYROPIAN 15cm
ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE - WELNA MINERALNA 5cm
FOLIA PAROSZCZELNA
STROP GĘSTOŻEBROWY
TYNK CEM. - WAP



Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysposobiony,  
uzupełniony lub odtworzony w inny sposób, bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi



PROJEKT	REMONT I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ Im. KS. PRAŁATA STANISŁAWA SUDOŁA W DZIKOWCU		
INWESTOR	GMINA DZIKOWIEC 36-122 UL. DWORSKA 62 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ SALE GIMNASTYCZNĄ		
PROJEKTANT	AGATA FAŁAT	Rz/A-22/10	
SPRAWDZAJĄCY	ADAM KOZIOL	Rz/A-08/09	
OPRACOWAŁ	GERARD ZAJĄC	G2015	
	KRYSTIAN ŁĄZ	ŁŁŁ	
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	09.2015		ARCH.