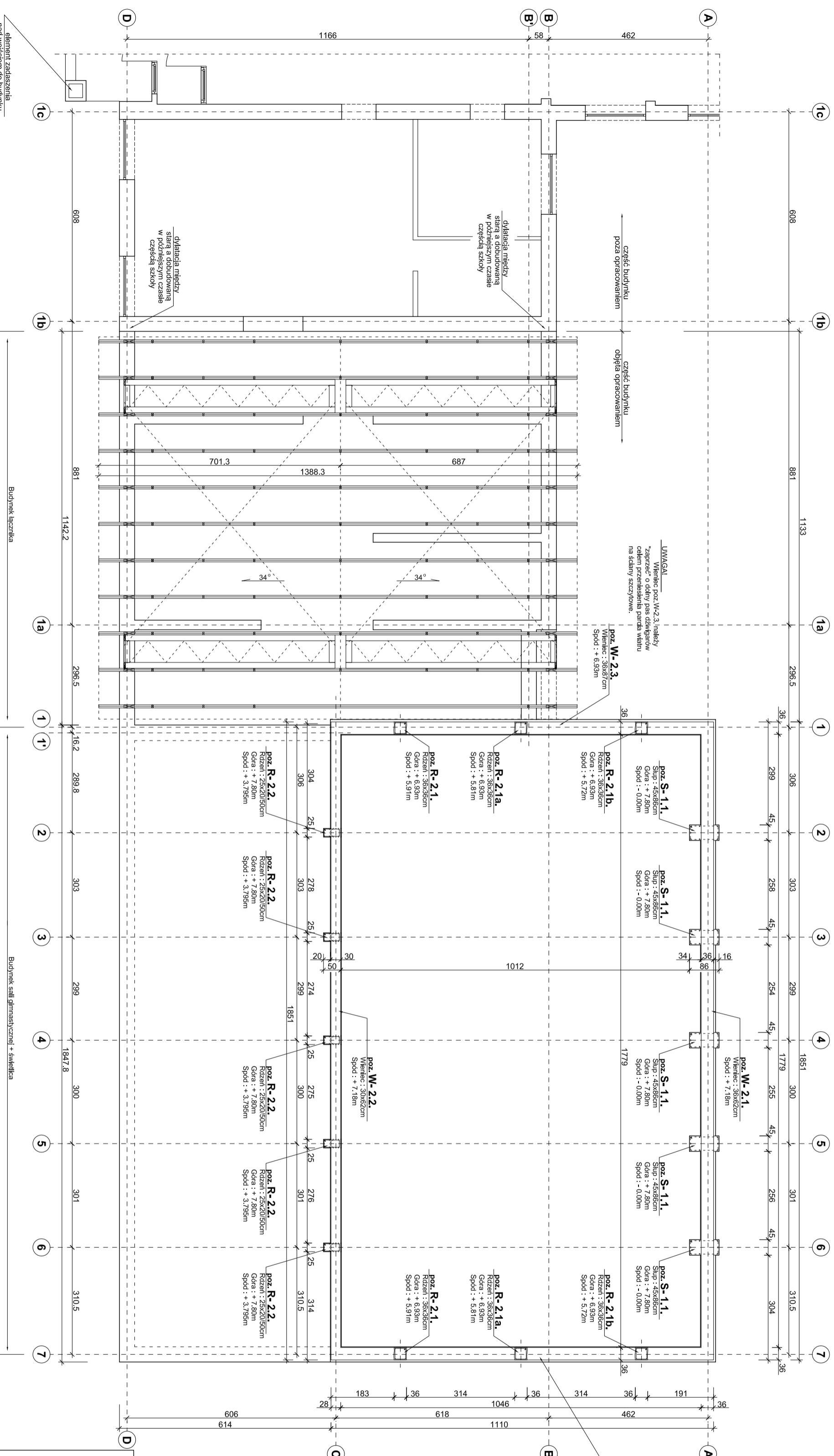


UWAGA! Podany orientacyjny schemat zadaszienia budynku nad salą gimnastyczną oraz łącznikiem, w postaci lekkich dźwigarów dachowych, należy wykonać zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej producenta.

SCHEMAT KONSTRUKCJI NA POZIOMIE I PIĘTRA

1:100



Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbrojenie główne
A-0 (S10S), A-IIIN - strzemiona
otulenie : 2.5cm - słupy, belki, nadproża

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA	
INWESTOR :	Gmina Szczyrk 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
INSTRUMENT :	NR. PROJ. 17/02-160
TEMAT :	Projekt budowlany termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum nr 1 zlokalizowanego w Szczyrku przy ul. Szkolnej 1
NAZWA RYSUNKU :	SCHEMAT KONSTRUKCJI NA POZIOMIE I PIĘTRA
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
SPRAWDZIŁ :	inż. Wiesław Horak
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : upr. konstr. bud. 63/75
DATA :	02.2017r.
NR RYS.	NR RYS.
	4 K

ZWCAD 2017 Professional