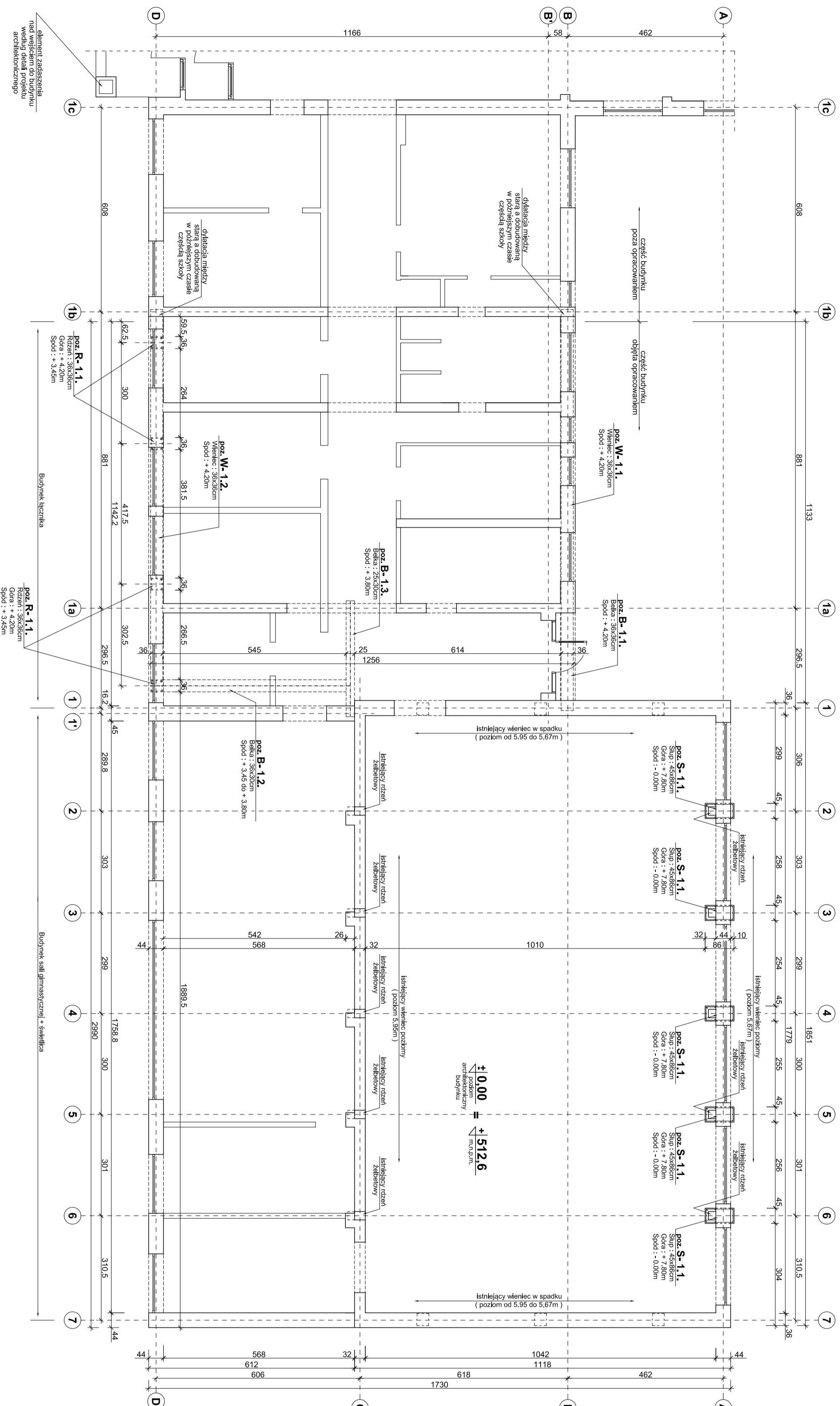


SCHEMAT KONSTRUKCJI NA POZIOMIE PARTERU 1:100



UWAGI

- Wymiary podano w [cm].
- Przekroji oraz zasada wykonania poszczególnych pozycji według rysunków :
- od nr 5K do nr 9K - szczegóły konstrukcyjne elementów żelbetonowych.
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 1.
- Z uwagi na charakter inwestycji - przebudowa stanu istniejącego, podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ściany nośne budynku, będące uzupełnieniem przestrzeni między istniejącym a nowym wieniec, zaprojektowano z bloczków z betonu komorkowego grubości 36cm o masy 500, murowanych na zaprawie cementowo-wapiennej.
- Wzmocnienie istniejących elementów żelbetonowych należy wykonać według dokumentacji rysunkowej stosując wklejanie prętów łącznikowych.
- Podaną lokalizację oraz wymiary poszczególnych elementów należy skorygować z projektem architektonicznym.
- Powyższy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż oraz opisem części konstrukcyjnej.

Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbrojenie główne
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
otulenie : 2,5cm - słupy, belki, nadproża

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA	
Autorska Pracownia Architektury "STUDIO AB" Bogusław Horak	
INWESTOR :	Gmina Szczyrk, ul. Beskidzka 4
INSTRUMENTALNY :	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 PARTERU
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogródkzi
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
SPRAWDZIŁ :	inż. Wiesław Horak
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : upr. konstr. bud. 63/75
SKALA :	1:100
DATA :	02.2017r.
NR RYS.	3 K