



- UWAGI**
- Wymiary podano w [cm].
 - Zasada wykonania podłóżki istniejących ław fundamentowych, według rysunku nr 2K.
 - Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 1.
 - Z uwagi na charakter inwestycji - przebudowa stanu istniejącego, podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Podłóżki istniejących fundamentów należy wykonać według dokumentacji rysunkowej.
 - Złożona w projekcie fundamentów obliczeniowa nośność gruntu, którą należy sprawdzić na budowie, wynosi $q_f = 180 \text{ kPa}$.
 - 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 (S105), A-IIIN - strzemiona
otulenie : 5.0cm - fundamenty
3.5cm - ściany fundamentowe

ZWCAD 2017 Professional

DOKUMENTACJA RYSUNKOWA	
Autorska Pracownia Architektury "STUDIO AB" Bogusław Horak	
INWESTOR :	Gmina Szczyrk 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
INŻYNIER :	mgr inż. Piotr Ogródkowski
TEMAT :	Projekt budowlany termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum nr 1 zlokalizowanego w Szczyрку przy ul. Szkolnej 1
NAZWA RYSUNKU :	RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
SKALA :	1:100
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogródkowski
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05
SPRAWDZIŁ :	inż. Wiesław Horak
KONSTRUKCJE :	Nr uprawnień : upr. konstr. bud. 63/75
DATA :	02.2017r.
NR RYS.	1 K

element zadaszania nad wejściem do budynku według detali projektu architektonicznego

Budynek łącznika

Budynek salii gimnastycznej + świetlica