



1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3 i 5cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
6. Przez oznaczenie stropu "Strop GS gr.31 cm" należy rozumieć strop gęstożebrowy sprężony o grubości 31 cm.
7. Nadproża okienne i drzwiowe prefabrykowane typu L. Maksymalne i minimalne oparcia ściśle wg wskazówek producenta.
8. Wierce na ścianach zewnętrznych piętna – 30x31cm. Na ścianach nośnych gr. 24cm – 24x31cm. Wierce do oparcia płatwi drewnianej dachu sali gimnastycznej.
9. Belki o wysokości mniejszej od 41cm należy umiejscowić na wysokości min 10cm od poziomu dachu stropu gęstożebrowego. Nie dotyczy belek klatek schodowych.

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.		
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPNIENNEJ W PRUSZKOWIE	Data: XI 2018
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0028 PRUSZKÓW UL. WAPNIENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0003
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:150
Adres inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Ekipa
Temat rysunku	RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	KONS / PW
Branda Konstrukcyjna	Projektant mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 63861/136/97 Opracował mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	 