



1. Belon: 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 wskazań producenta.
8. Wiatce na ścianach zewnętrznych piwnic – 30x31cm. Na ścianach nośnych gr. 24cm – 24x31cm. Wiatce do oparcia płaski drewnianej dachu soi 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.		
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLENIA WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPENNEJ W PRUSZKOWIE	Data: XI 2018
Adres inwestycji	OSIĄK NR EW. 1147, 1143, 1144, 1145, 1146, 1148 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 147102, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0005
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:150
Adres inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branda / Etap
Temat rysunku	RZUT KONSTRUKCJI II PIĘTRA	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI