



ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH PARTERU			
NR	POZYCJA	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ [cm]
1	2L-19/90	6	90
2	2L-19/120	108	120
3	2L-19/150	10	150
4	2L-19/180	55	180
5	2L-19/210	12	210
6	2L-19/240	14	240

UWAGA:

- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż, w szczególności architektury, która stanowi podstawę opracowania
- Ściany projektowane z bloczków silikatowych klasy 20MPa.

REV. B

- dodano rzędne zadaszeń

INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 12-ODDZIAŁOWEGO NA DZIAŁKACH O NR EWID. GR. 2/9, 2/10, 2/16, 2/18 OBRĘB ZĄBKÓ, MIASTO ZĄBKÓ, POWIAT WOŁOMIŃSKI		JEONOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-894 Białystok, Fałty, ul. Białostocka 42	
KONSTRUKTOR: mgr inż. Piotr Pańkowski		INŻ. LPR: mgr inż. Piotr Pańkowski	
KONSTRUKCJA KRAJOWA: mgr inż. Marcin Palenowski		POLSKIE PRAWO WYKONAWCZOSTWA: mgr inż. Marcin Palenowski	
INWESTOR: Miasto Ząbki		LAWA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
Faza: PROJEKT TECHNICZNY, PROJEKT WYKONAWCZY		TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU	
BRANŻA: DATA: 28.10.2022		SKALA: 1:100	
		NR RYS.: K-02	