



1. Beton: C20/25
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-III (34GS);
4. OTULINA: 3cm
5. Naproża prefabrykowane L19
6. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
7. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
8. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

Jednostka projektowa:	<div>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39 Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div>				
Nazwa projektu:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA				
Adres:	NA DZ. NR EWID. 681/26, OBRĘB CIASNA, JEDNOSTKA EWODENCYJNA CIASNA.				
Inwestor:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA, UL. NOWA 1				
Treść rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN ATTYKOWYCH				
Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski	Nr upr. proj. SLK/8304/PWBKb/18		Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek	Nr upr. proj. LOD/2976/PWBKb/16				
Opracowujący: mgr inż. Angelika Kała					
Stadium:	Index:	Branża:	Data:	Skala:	Nr Rys.
P.B.	--	KONSTRUKCJA	04.2020	1:100	K-3
PROJEKT OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI					