



**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.
2. Nieopisane nadproża w ścianach konstrukcyjnych wykonać z belek prefabrykowanych wg projektu wykonawczego konstrukcji.
3. Nad otworami w murowanych ściankach działowych wykonać sklepienia murarskie.
4. Długość oparcia na murze belek i nadproży żelbetowych min. 24 cm.
5. Żelbetowe i stalowe elementy konstrukcji wykonać wg projektu wykonawczego konstrukcji.

**OZNACZENIA:**

Ł – ławy fundamentowe żelbetowe  
BS – belki żelbetowe schodów  
W – wieńce żelbetowe  
NS – nadproża stalowe

BETON KLASY: C20/25 ( $f_{ck}=20$  MPa)  
STAL ZBROJENIOWA KLASY:  
Ø – A-0 (St0S –  $f_{yk}=220$  MPa)  
# – A-IIIN (B 500 SP –  $f_{yk}=500$  MPa)  
OTULINA: 2 cm  
STAL PROFILOWA KLASY: St3sX

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B2 PROJEKT</b> tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 www.b2projekt.pl	
<b>BUDYNEK INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ im. KOP SZYDŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 39, działka nr 1824/4</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBKb/17 spec. konstr.-bud.	
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>ELEM. KONSTR. W PRZEKR. A - A STAN PROJEKTOWANY</b>			<b>Kb-5</b>
Szydłówek, październik 2018r.		Skala 1 : 50	