



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary zweryfikować w nadruku.
 2. Nieopisane nadproża w ścianach konstrukcyjnych wykonać z belek drewnianych wg projektu wykonawczego konstrukcji.
 3. Nad otworami w murowanych ścianach dźwiżowych wykonać skłapienia murarskie.
 4. Długość oparcia na murze belek i nadproży żelbetonowych min. 24 cm.
 5. Żelbetowe i stalowe elementy konstrukcji wykonać wg projektu wykonawczego konstrukcji.

OZNACZENIA:

BS – belki żelbetowe schodów

NS – nadproża stalowe

BETON KLASY: C20/25 (f_{ck}=20 MPa)

STAL ZBRÓJENIOWA KLASY:

Ø – A–0 (ŚIOS – f_{yk}=220 MPa)

– A–III (B 500 SP – f_{yk}=500 MPa)

OTULINA: 2 cm

STAL PROFILOWA KLASY: St3Sx

B² PROJEKT		tel. 501 177 687	tel. 508 364 156
BUDYNEK INTERAKTYWNEGO SZKOLA IM. KOP		www.b2projekt.pl	
SZKOŁOWIEC, ul. KOŚCIUSZKI 39, działka nr 1824/4			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PWBK/17	spec. konstr.-bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
ELEMENTY KONSTR. PARTERU			
STAN PROJEKTOWANY			
Kb-2			
Syndykat, październik 2018r.		Skala 1 : 50	