

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY

STROPU NAD PARTEREM

skala 1:100



ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH SPB 2002

(obciążenie użytkowe 6kN/m2)

1. S-600x150x24/6 – szt.11
2. S-600x120x24/6 – szt.2
3. S-600x90x24/6 – szt.3
4. S-480x150x24/6 – szt.7
5. S-480x120x24/6 – szt.1
6. S-480x90x24/6 – szt.1

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Beton C16/20 (B-20) -otulina 2,0cm
Stal A-IIIN Rb500W(#)
Stal A-I St3S-B(Ø)

POZIOM STROPU
Poziom stropu nad magaznem i pom. gosp. oraz
pom. sanitarnym
- 70cm ponad poziomem stropu nad pozostałymi
pomieszczeniami



BIURO PROJEKTOWE	Biuro Usług "KONSUL-BUD", 16-100 Sokółka, ul. Kosiążka 9a, tel. 85-711-71-08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KRUKOWSZCZYŃNA, gm. KORYCIN	RYS. 3/11
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM	SKALA 1:100
DATA:	Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y	PODPIS:
AUTOR PROJEKTU architektura	mgr inż. arch. Elżbieta Mikołajuk proj. w specj. arch. Nr Bł-PdOKK/83/2006	
ASYSTENT	mgr inż. arch. Zbigniew Nicewicz	
PROJEKTANT konstrukcje	mgr inż. Andrzej Pawłowski Upr. Nr Bł.297/68 proj. w specj. konstr. inż. oraz proj. arch	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Konrad Szlegier upr. nr PDL/0003/P004/08	