



SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU  
skala 1:100

- Legenda
- Ściany murowane nośne
  - Filarek murowany z cegły pełnej
  - Słupy żelbetowe (Sz)
  - Ściany nienośne (zdylatowane pod stropem)
  - Belki żelbetowe (Bz)  
Nadproża żelbetowe (Nz)
  - Strop wylewany (Sw, kierunek zbrojenia głównego)
- Poziom posadzki parteru: ±0,00=161,20 m n.p.m.

<div><div>KONTUR</div><div>Pracownia Konstrukcji Budowlanych Karol Mor Białystok, ul.Fabryczna 18/U2 tel.668696901, email:kmor@onet.pl</div></div>		
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZ. NR GEOD. 97/11 W ZACZERLANACH, GM. CHOROSZCZ		
INWESTOR: GMINA CHOROSZCZ ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz		
PROJEKTANT: mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR UPR. BUD. PDL/0004/P00K/09		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. TOMASZ SŁOMA		
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA		
DATA: 22.10.2016	SKALA: 1:100	RYСУNEK NR: <b>K-02</b>
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		