



WYMIARY PODANO W [cm]

MODULOR MODULOR SP. Z O.O. ul. N.M. Panny 2a, 33-100 Tamów, tel. 014 622 46 92	
temat:	BUDOWA, ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, ZMIANA ELEWACJI, ZMIANA KONSTRUKCJI I POKRYCIA DACHU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 605 W MIEJSCOWOŚCI JODŁÓWKA WAŁKI
data:	10.2008
inwestor:	URZĄD GMINY TARNÓW
projekt:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
branża:	A
adres:	UL. KRAKOWSKA 19, TARNÓW
rysunek:	RZUT WIĘZBY - PROJEKT
nr rys.:	07
skala:	1:100
projektowali:	mgr inż. arch. Aneta Gondek, mgr inż. arch. Hanna K. Rypieła
sprawdzał:	mgr inż. arch. Agnieszka Jademny - Gawron
upr nr:	304/2000 NP-0275

ZAKRES
OPRACOWANIA

KONSTRUKCJA JEŃKOWA:
- KROKWIE 6 x 14 cm
- JEŃKI 6 x 14 cm
- MURŁATY 15 x 15 cm
- SŁUPKI 10 x 10 cm

KONSTRUKCJA JEŃKOWA:
- KROKWIE 6 x 14 cm
- JEŃKI 6 x 14 cm
- MURŁATY 15 x 15 cm
- SŁUPKI 10 x 10 cm

KONSTRUKCJA JEŃKOWA:
- KROKWIE 8 x 16 cm
- JEŃKI 8 x 16 cm
- MURŁATY 15 x 15 cm

KONSTRUKCJA JEŃKOWA:
- KROKWIE 6 x 14 cm
- JEŃKI 6 x 14 cm
- MURŁATY 15 x 15 cm
- SŁUPKI 10 x 10 cm

KONSTRUKCJA
PŁATYWO - KLESZCZOWA:
- KROKWIE 8 x 16 cm
- KROKWIE KOSZOWE 14 x 20 cm
- SŁUPY 16 x 16 cm
- PŁATWIE 12 x 18 cm
- KLESZCZE 8 x 15 cm
- MIECZE 8 x 8 cm
- MURŁATY 15 x 15 cm
- ROZPORA 12 x 18 cm

NOWE KROKWIE DLA DACHU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
NOWE ELEMENTY WIĘZBY ANALOGICZNE
DO ELEMENTÓW WIĘZBY ISTNIEJĄCEJ

NOWE KROKWIE DLA DACHU
BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
ISTNIEJĄCE KROKWIE
DO DEMONTAŻU

WYŁĄZ
NA DACH

KONSTRUKCJA KROKWIOWA:
- KROKWIE 8 x 14 cm
- MURŁATA 15 x 15 cm