

LEGENDA:

> ELEMENTY DREWNIANE

K1 K2 K3 K4	Krokiew drewniana 9,0x 18,0 cm
MR1 MR2 MR3	Murłata 12,0x 12,0 cm
Pl1 Pl2 Pl3 Pl4	Platew 12,0x 20,0 cm
BP1 BP1 BP3 BP4	Belka podłogowa 12,0x 12,0 cm
PLK1	Platew kalenowa 12,0x 12,0 cm
KL1	Kleszcze 3,8x 12,0 cm
S1 S2 S3 S4 S5	Slup 12x 12,0 cm
W1 W2	Wymiana krokwi 12,0x 20,0 cm


> ELEMENTY ŻELBETOWE

N53 Nadproże żelbetowe 24x 20 [cm] zbrojenie: d-3#12/g-2#12
sitzemiona Ø 6 co 12 cm

N25 Nadproże żelbetowe 24x 20 [cm] zbrojenie: d-3#12/g-2#12
sitzemiona Ø 6 co 12 cm

T1	Trzpień żelbetowy 24x 130 [cm] zbrojenie: 14#12, siłzemiaona Ø 6 co 18 cm
T2	Trzpień żelbetowy 24x 24 [cm] zbrojenie: 4#12, siłzemiaona Ø 6 co 18 cm

W strefach przypodporowych tżpieni oraz na zakładach prętów głównych zagłęścić rozstaw strzemiem o połowę (na odcinku min 100cm)



Pracownia Architektury i Inżynierii "Majak"
 ul. Kłopoty 58, 52-100 Wrocław
 mobilna: 668907483
 e-mail: biuro@pracowniamajak.pl
 www: www.pracowniamajak.pl

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY W MIASTECZKIE WĄDZIE Z INFRASTR. TECH. Z PRZELICZENIAMI NA SIŁĘ GRAWITACyjną, SIŁE KIEŁCJĄ, ZŁOŻENIE SIŁOCH, NA 2. I 62 ODEBŁ 16; gm. MODICA

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA W NAPIWODZIE

RYŚ: RZUT SIŁOPODŁOCHU I PLANOWANICZNY Z WZGLĘDEM

skala: 1:100	NR RYS. 14	BRANŻA: KONSTRUKCJA	data: 02-2017
projektant mgr inż. Radosław Roman (konstrukcja)			
upr. bud. nr WAJ/0091/PMOK/16			
mgr inż. Michał Kamiński (sposób: konstrukcyj)			
upr. bud. nr WAJ/0040/PMOK/15			

Gdyby inż. był Michał Kamiński (sposób: konstrukcyj)