



- UWAGA!**
- 1.DŁUGOŚCI BELEK USTALIĆ NA BUDOWIE POPRZĘZ BEZPOŚREDNI POMIAR.
 - 2.WYKONAWCA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC POWINIEN SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW ZE STANEM ISTNIEJĄCYM.
 3. OPARCIE NA ISTNIEJĄCEJ MURŁACIE POPRZĘZ ŁĄCZNIKI SYSTEMOWE. SZCZEGÓŁY USTALIĆ NA BUDOWIE.
 4. BELKI STROPOWE SKRĘCIĆ Z ISTNIEJĄCYMI KROKWIAMI ŚRUBAMI M16 ORAZ MIĘDZY SOBĄ W POŁOWIE ROZPIĘTOŚCI POPRZĘZ PODKŁADKĘ DREWNIANĄ O GRUBOŚCI TAKIEJ SAMEJ JAK ISTNIEJĄCA KROKIEW . SZCZEGÓŁY USTALIĆ NA BUDOWIE.

BELKI STROPOWE, PODWALINY – DREWNO KL. C24
DESKI PODŁOGOWE – DREWNO KL.C18

NR	NAZWA	SZTUK	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
1	Belka	24	100	250	4500
2	Belka	24	100	250	4370
3	Belka	3	100	250	670
4	Podwalina	2	160	160	1390
5	Podwalina	2	160	160	2280
6	Podwalina	1	160	160	3550
7	Podwalina	1	160	160	2180
8	Podwalina	1	160	160	3480
9	Belka	2	100	250	830

<div><div>MARIA SŁOSECKA</div><div>85-363 BYDGOSZCZ</div><div>UL. HRUBIESZOWSKA 16</div></div>				
TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Mszano 34, dz. nr 31/6, Gmina Liliowo, obr. Mszano 0010	DATA	25.09.2015r.	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT BELEK STROPOWYCH	BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. W. Słosecki Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez ograniczeń w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej, nr ewid 7210/85/76	SKALA	1:50	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz Patryg			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Koliński Uprawnienia Budowlane do Projektowania bez ograniczeń w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej, nr ewid 004-KC-7210/271/87	NR RYS.	K-03	