



**STAL AIII  
BETON C20/25**

W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH NALEŻY WYKONAĆ TRZPIENIE ŻELBETOWE T1 25x25 cm ZBROJONE 4o14 STRZEMIONA o6 CO 15 cm, ZBROJENIE NALEŻY DOWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH WIĘNCÓW STROPU NAD PIĘTREM BUDYNKU, NAD ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ WIĘNCE ŻELBETOWE 25x25 cm ZBROJONE 4o14 STRZEMIONA o6 CO 25 cm, Z WIĘNCÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYPROWADZIĆ PRĘTY o14 DO MOCOWANIA MURŁAT WIĘŻBY DACHOWEJ CO 150 cm

Jednostka Projektowa:		<b>USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA JANUSZ KOLENDA</b>	
		62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 1c	
Temat: <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO WE WŁADYSŁAWOWIE WRAZ Z NADBUDOWĄ I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU</b>			
Adres: jedn. ewid. 302709_2 WŁADYSŁAWÓW obręb 0022 WŁADYSŁAWÓW, działka nr 180			
Przedmiot rysunku: <b>RZUT STRYCHU</b>			
Inwestor: <b>GMINA WŁADYSŁAWÓW ul. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW</b>			
Projektant:		mgr inż. JANUSZ KOLENDA GP 7342/195/94 mgr inż. arch. AGNIESZKA OGRODOWCZK-GRUSZCZYŃSKA 16/R-258/R.OIA/04	
Data opracowania:		Skala:	Nr rys.:
MAJ 2018		1:50	1