



Wieniec W
b = 25cm h = 25cm
zbrojony dołem i górą po 2#12
strzemiona Ø6 co 30 cm
wykonać obwodowo, nieprzerwanie
pręty łączyć na zakład o długości 48cm
spód wieńca W + 2,53

Wieniec W1
b = 25cm h = 20cm
zbrojony dołem i górą po 2#12
strzemiona Ø6 co 30 cm
wykonać obwodowo, nieprzerwanie
pręty łączyć na zakład o długości 48cm
spód wieńca W + 3,16

Rdzeń żelbetowy R1 o przekroju 24x24 cm
zbrojony 4#12, strzemiona Ø6 co 15 cm
Pręty zbrojenia rdzenia wyprowadzić z wieńca
W i zakończyć we wieńcu W1

STAL A-III (34GS)
STAL A-0 St0S
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

WYKAZ POMIESZCZEŃ - PODDASZE	Pow.m2	Podłoga
2.1 Pokój z aneksem kuchennym	34,8	panele
2.2 Pokój	20,4	panele
2.3 Łazienka	5,1	gres
2.4 Pokój	15,1	panele
Razem	75,4	

— - istniejące ściany
— - projektowana ściana z płyt gipsowo-kartonowych

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 7
Rysunek: Rzut poddasza		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
Objekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiorka dobudówki na osi elewacji tylnej (ogrodowej).		
Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej Bt/354/89
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej UAN II.7342-90/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej Os-461/84