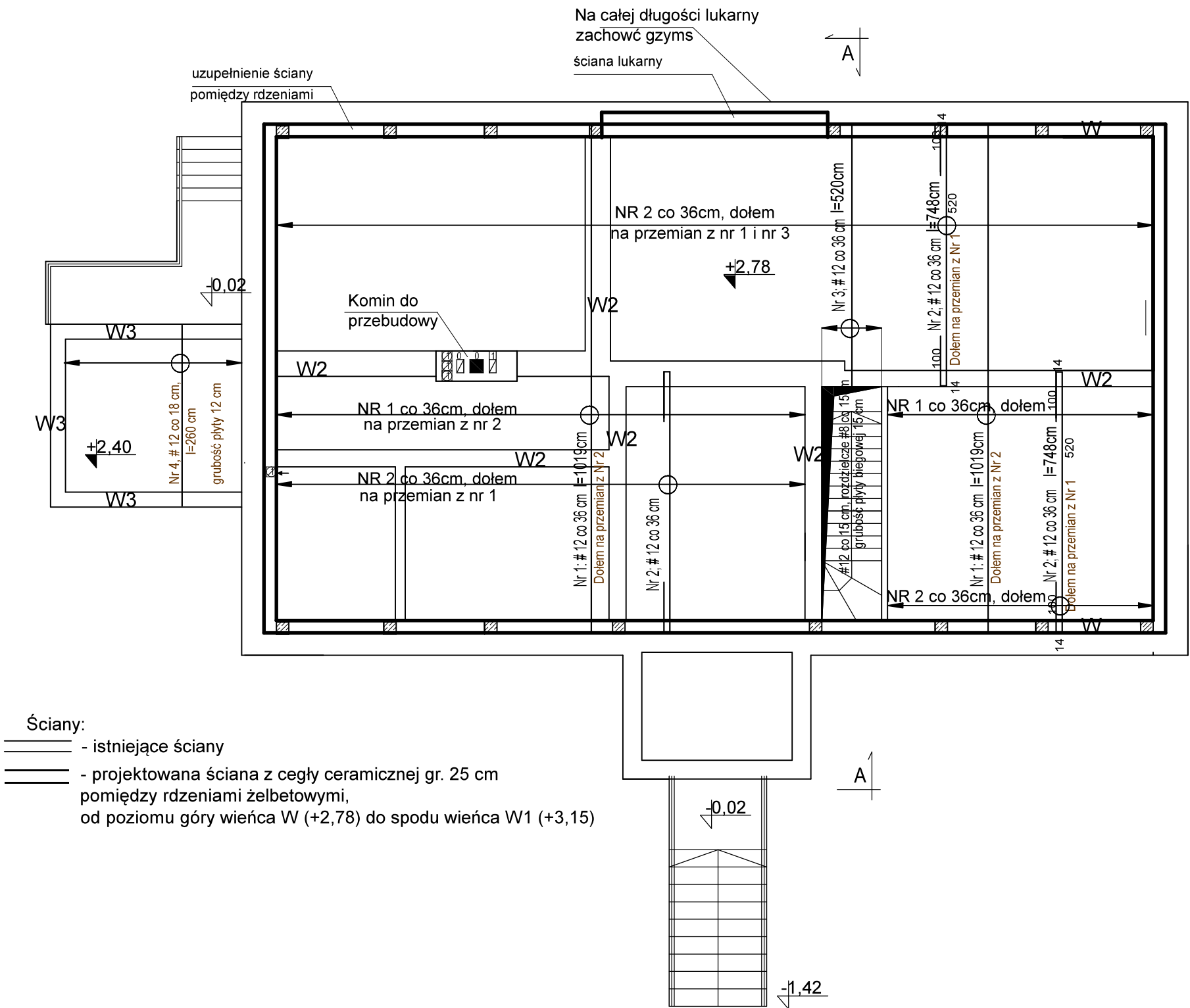


- Uwagi:
1. Grubość płyty 18 cm, nad przybudówką 12 cm.
 2. W narożach płyty stropowej ułożyć zbrojenie dodatkowe narożnika
- dołem prostopadłe do dwusiecznej kąta narożnego co 15cm
 3. Zbrojenie rozdzielcze dołem i górą # 8 co 20 cm
 4. Zbrojenie główne dołem # 12 co 18 cm, górą nad podporami # 12 co 18cm



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 W1 + 3,16

Wieniec W2 - wieńce na ścianach
wewnętrznych
b = 35cm 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 W2 + 2,53

Wieniec W3
b = 30cm 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 W3 + 2,15

Rdzeń żelbetowy R1 o przekroju 25x25 cm
zbrojony 4#12, strzemiona Ø6 co 15 cm
Pręty zbrojenia rdzenia wyprowadzić z wieńca
W i zakończyć we wieńcu W1

Ściany:
- istniejące ściany
- projektowana ściana z cegły ceramicznej gr. 25 cm
pomiedzy rdzeniami żelbetowymi,
od poziomu góry wieńca W (+2,78) do spodu wieńca W1 (+3,15)

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 6
Rysunek: Strop nad parterem		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
Obiekt: Rozbudowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na cele mieszkalne w istniejącym budynku plebanii, remont budynku plebanii, rozbiórka 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