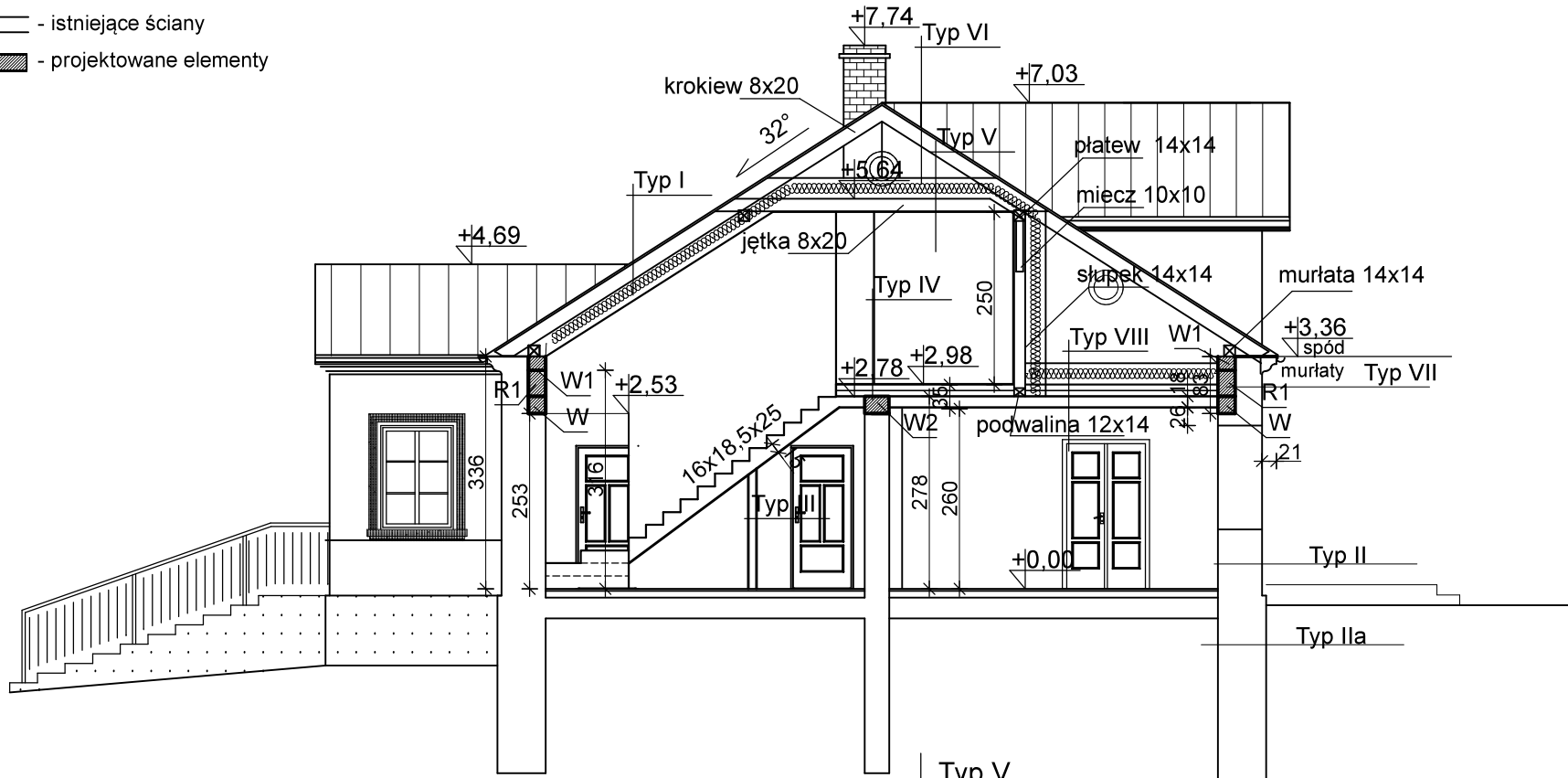


— - istniejące ściany
■ - projektowane elementy



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

Wieniec W2 - wieńce na ścianach
wewnętrznych
b = 35cm h = 25cm
zbrojony dołem i górá po 2#12
strzemiona Ø6 co 30 cm
wykonać obwodowo, nieprzerwanie
pręty łączyć na zakład o długości 48cm
spód wieńca W2 + 2,53

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

Typ V
wełna mineralna 30cm
paroizolacja - folia PE
płyta GKF 2x15mm na
ruszcie metalowym

Typ VI
blacha tytan cynk na rąbek stojący
kontrłaty i łaty - przekrój i rozstaw
wg zaleceń producenta blachy
folia paroprzepuszczalna
krokwie 8x20 cm

Typ VII
tynk zewnętrzny - wapienny gładki
istniejący mur
projektowana wymiana muru z cegły gr 25 cm
z rdzeniami żelbetowymi i wieńcami
tynk wewnętrzny

Typ VIII
szlichta betonowa 7cm
zbrojona propylenowym
zbrojeniem rozproszonym w
ilości 1,5 kg/m3
folia izolacyjna
styropian EPS100-38 - 8cm
folia izolacyjna
płyta stropowa żelbetowa - 18cm
tynk kat. III

Typ I
blacha tytan cynk na rąbek stojący
mata strukturalna
pełne deskowanie
grubość desek 25 mm
krokwie 8x20/wełna min. 30cm
paroizolacja - folia PE
ruszt wsporczy
płyta GKF 2x15mm

Typ II
tynk zewnętrzny - wapienny gładki
istniejący mur
tynk wewnętrzny

Typ Ila
istniejący mur

Typ III
gres
szlichta betonowa 7cm
zbrojona propylenowym
zbrojeniem rozproszonym w
ilości 1,5 kg/m3
folia izolacyjna
styropian EPS100-38 - 15cm
folia izolacyjna
płyta betonowa - 10cm
ubity piasek - 30cm

Typ IV
panele/gres
szlichta betonowa 7cm
zbrojona propylenowym
zbrojeniem rozproszonym w
ilości 1,5 kg/m3
folia izolacyjna
styropian EPS100-38 - 8cm
folia izolacyjna
płyta stropowa żelbetowa - 18cm
tynk kat. III

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 11
Rysunek: Przekrój pionowy		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