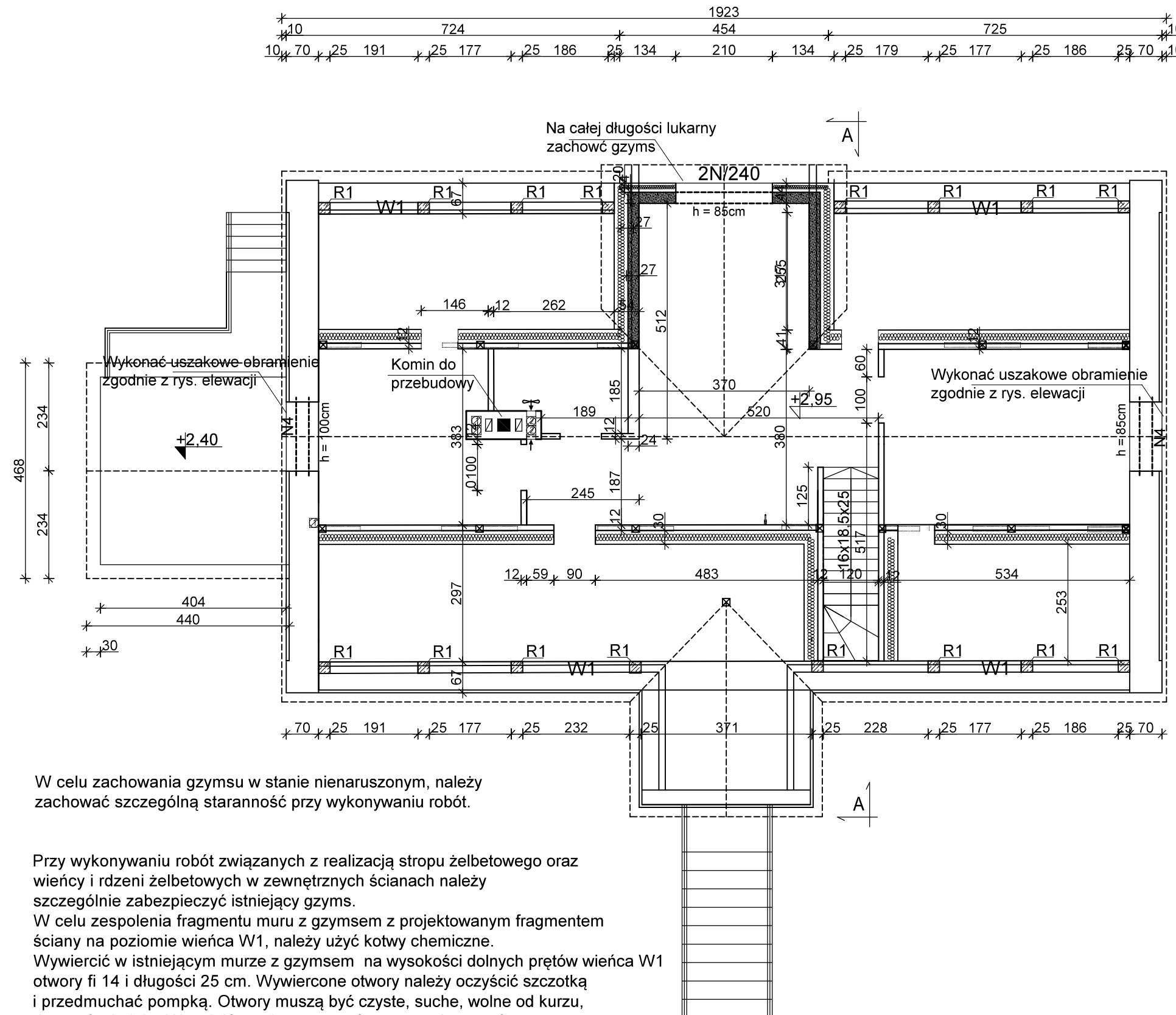


WYKAZ NADPROŻY
N/240 - 2 szt.

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

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



W celu zachowania gzymsu w stanie nienaruszonym, należy zachować szczególną staranność przy wykonywaniu robót.

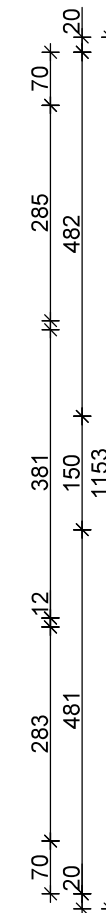
Przy wykonywaniu robót związanych z realizacją stropu żelbetowego oraz wierzchołków żelbetowych na zewnętrznych ścianach należy szczególnie zabezpieczyć istniejący gzyms.

W celu zespolenia fragmentu muru z gzymsem z projektowanym fragmentem ściany na poziomie wieńca W1, należy użyć kotwy chemiczne.

Wywiercić w istniejącym murze z gzymsem na wysokości dolnych prętów wieńca W1 otwory $\phi 14$ i długości 25 cm. Wywiercone otwory należy oczyścić szczotką i przedmuchać pompką. Otwory muszą być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju. Wypełnić wywiercony otwór zaprawą i wsunąć do otworu ruchem obrotowym pręt zbrojenia (#12) o długości 45 cm. Pręty rozmieścić wokół ścian zewnętrznych w rozstawie co około 80 cm. Zabetonować łącznie z wieńcem.


W przypadku uszkodzenia gzymsu, należy go odtworzyć, po wcześniejszym wykonaniu szablonu. Użyć cegły ceramicznej na zaprawie wapiennej.

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



Przekucia: (spód nadproża +535)

N4
----- -PROJ. - 2 belki dwuteowe 140, o długości 195 cm

- == - istniejące ściany
- == - projektowana ściana z płyt gipsowo-kartonowych
-  - projektowana ściana z gazobetonu gr. 24 cm

PROJEKT TECHNICZNY		
Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581, 692 755 975		Rysunek Nr 8
Rysunek: Konstrukcja poddasza		SKALA 1:100
Adres budowy: Przytuły, część działki nr 193		23.10.2023r.
<p>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).</p>		
<p>Inwestor: Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętego Krzyża w Przytułach ul. Kościelna 9, 18-423 Przytuły</p>		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Anna Korowicka-Ciborowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej Br354/89
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