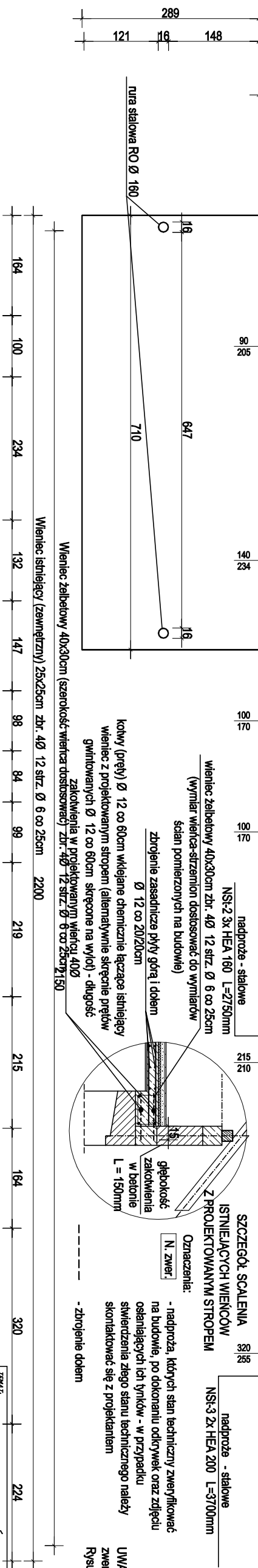


**RZUT STROPU
NAD PARTEREM
(ZBROJENIE DOLNE) 1:75**



BETON: C25/30 (B30)
STAL: A-IIIN (RB500W)

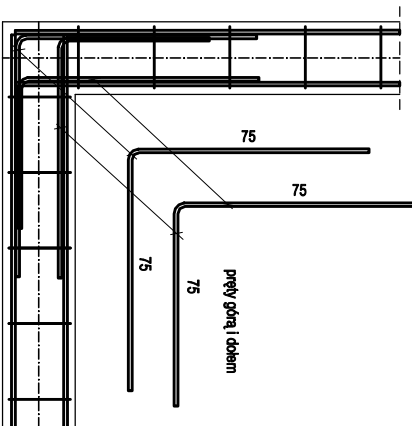
- naproża, których stan techniczny zweryfikować na budowie, po dokonaniu odkrywek oraz zdjęć oświadczenia ich tryków - w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego należy skontaktować się z projektantem

UWAGA: Wszystkie wymiary podane na rysunku należy zwyfikować na budowie.
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.

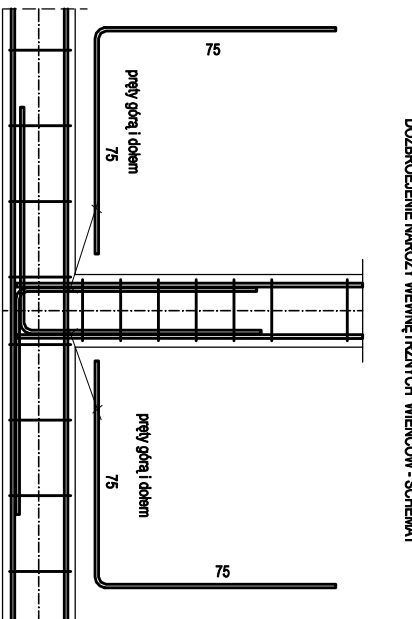
kolowy (pręty) Ø 12 cm wkładane chemicznie łączące istniejący wieńiec z projektowanym stropem (alternatywnie skrócić prętów gwintowanych Ø 12 cm 60cm skrócić na wy/od - długość zakotwienia w projektowanym wieńcu 400 mm) - długość wieńca dostosować; Zdr. 40 - 12 str.; Ø 6 cm 25cm 150

- zbrojenje dotern

DOZBROEJENIE NAROZY ZEWNĘTRZNYCH WIENCÓW - SCHEMAT



DOZBROEJENIE NAROZY WEWNĘTRZNYCH WIENCÓW - SCHEMAT



UWAGI:

- z uwagi na przewidziany remont generalny budynku oraz z uwagi na żyły stan techniczny stropów oddolnych oraz oznaczonych nadproży należy wykonać: nowy strop nad patretem oraz dokonać wymiany oznaczonych nadproży dla zachowania wymagań normowych
- płyty żelbetonowe stropu gr. 15 cm zbrojenie szczegółowe wg opisu technicznego
- wieńce żelbetonowe na ścianach zewnętrznych (dołowane do istniejących wieńców żelbetonowych od strony zewnętrznej oraz wieńce na ścianach wewnętrznych nośnych o szerokości dostosowanej do szerokości ścian, o wysokości 3 po obwodzie 40/12 szt., Ø6 co 25cm, poziom górny +-3,17m
- nadproża stalowe wg oddzielnych rysunków
- wieńce istniejące scałk z wieńcami projektowanymi poprzez wklejenie prętów Ø 12 co 60cm górą i dołem wg szczegółu na rysunku
- w miejscu łączenia prętów na zakład zagaścić strzemiona do 12,5cm,
- zbrojenie układać na przemian tak, aby zakłady nie znajdowały się w jednym przekroju
- zbrojenie wieńców wykonać zgodnie z zasadami rozmieszczenia kłowień prętów rociągających, zachowując ciągłość prętów w narożach
- zakład zbrojeniuowy dla prętów Ø 12 Lmin= 60cm, Ø 16 Lmin= 75cm

TEMAT: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; g.w.u.; elektrycznej Gmina Gołcza; Czaple Małe; nr działki: 382/2, 4/1;	
INWESTOR: Gmina Gołcza Gołcza 80 32-075 Gołcza	ANALIZA
TYTUŁ PRACOWNI:	PROJEKT
RZUT STROPU NAD PARTEREM (ZBR. DOLNE PŁYTY)	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Fiedor	NR UPR. BUD. SLK/5534/P00K/14 NR UPR. BUD. NR PRS
SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Piotr Jasiński	SLK/6985/PWBKb/17
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:75 NR PRZEMIA:
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATY: 04.2021
K03	