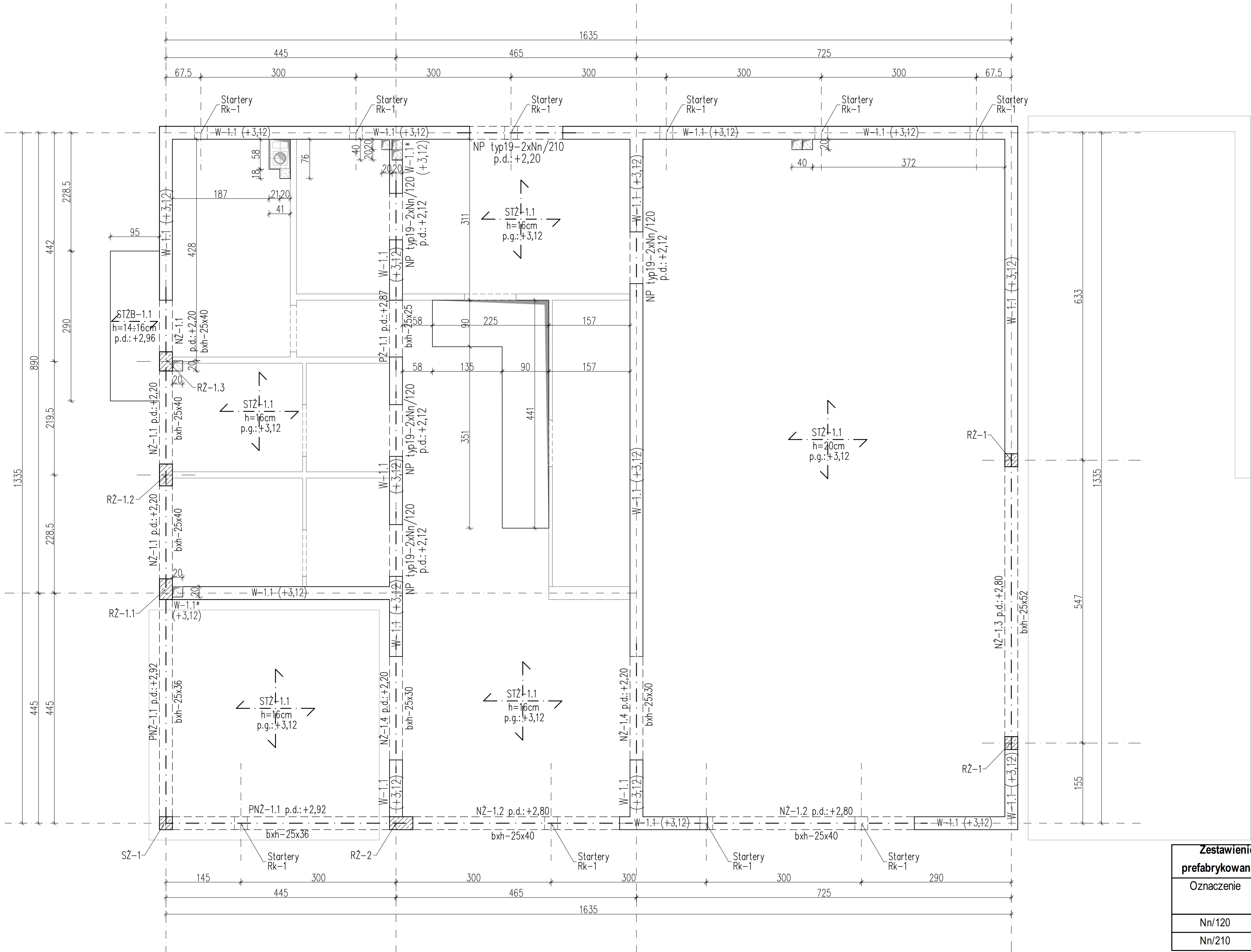


UWAGA: Rysunku nie należy skalować, wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Wszystkie wymiary poziome i wysokości należy potwierdzić na początku prac budowlanych. W przypadku rozbieżności, należy skontaktować się z inwestorem i projektantem

beton: B30 (C25/30)
stal: A-IIIIN (B500SP)
A-I (St3S/S235JR)
otuliny: 2,5 cm



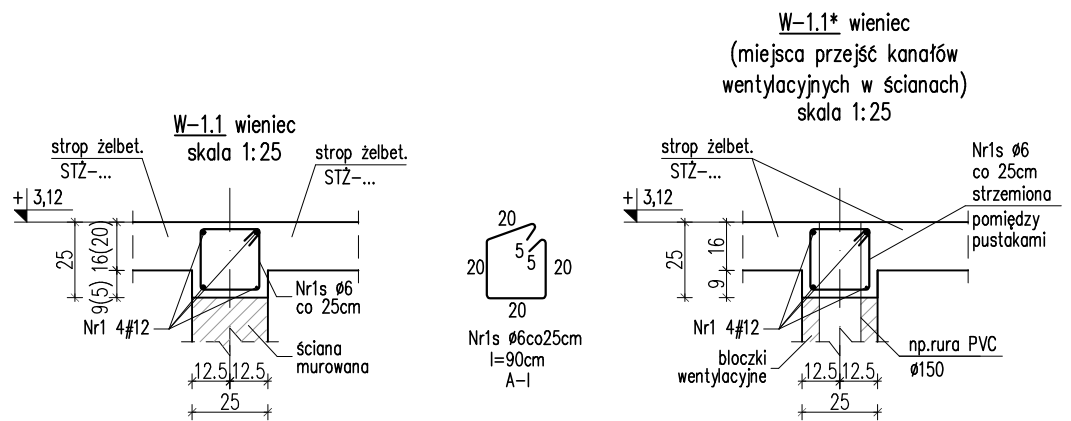
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:
UWAGA: RZĘDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE NA RZUCIE SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI I PRZEKROJAMI CZ. ARCHITEKTONICZNEJ
RZUTY WYKONAWCZE SĄ NADRZĘDNE DLA RZUTÓW Z PROJEKTU BUDOWLANEGO
p.g. – rzędna poziomu góry elementu konstrukcyjnego (nadproża/podciagu/stropu)
p.d. – rzędna poziomu dołu elementu konstrukcyjnego (nadproża/podciagu)

- mur z pustaków ceramicznych klasy 15 na zaprawie cementowej z plastifikatorami marki min. "5"
- elementy wylane z betonu C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie wg przekroi

W-1.1 wieńce żelbetowe parteru i stropu nad parterem, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I, zbrojenie i geometria wg przekroi
UWAGA: na rzucie w nawiasach podano rzędną góry wieńca

- NŻ-1... nadproża żelbetowe na parterze, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- NP... nadproża prefabrykowane typu "L-19"
- PŻ-1... podciąg żelbetowy na parterze, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- PNŻ-1... nadciąg żelbetowy na parterze, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- STŻ-1.1 strop żelbetowy nad parterem gr. 20cm i 16cm, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- STŻB-1.1 daszek żelbetowy nad parterem gr. 14÷16cm, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- SŻ-... słupy żelbetowe na parterze, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- RŻ-... rdzenie żelbetowe w ścianach parteru, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych
- RK-... strtery rdzeni żelbetowych w ścianie kolankowej, b/h=24/24 cm, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie i geometria wg rysunków i przekroi szczegółowych

- UWAGI:
- W narożach wieńców wykonać zbrojenie kątowe 2x75cm i połączyć ze wszystkimi prętami na zakład w celu zachowania ciągłości wieńca. Pręty wieńców wpuszczać na zakład do nadproży i podciągów dochodzących. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 60cm i maksymalnie 2 pręty w jednym przekroju.
 - Zbrojenie rdzeni/słupów wpuszczać maksymalnie i kotwić w elementach konstrukcyjnych dochodzących (wieńcach, podciągach, nadprożach). Do rdzeni/słupów żelbetowych parteru wypuścić startery.
 - W miejscu oparcia podciągów / nadproży na ścianach murowanych zastosować poduszki betonowe, opcjonalnie z cegły pełnej kl.15.
 - Ściany murowane konstrukcyjne i działowe zbroić na styku z rdzeniami żelbetowymi – dyblami 2 pręty Ø6 co 2 spoinę, zalecana zbrojenie prefabrykowane typu Murfor RND dostosowane do szerokości ściany (opcjonalnie zabetonować zamek za pomocą tzw. strzępi).
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną oraz sanitarną. Miejsca i rzędne przejść instalacji sanitarnych wg projektu branżowego.
 - Wszystkie rzędne podane na rzutach sprawdzić z przekrojami i rzutami architektonicznymi. Wymiary otworów okiennych oraz rzędne nadproża skoordynować z projektem architektury.
 - Zbrojenie rdzeni ścianki kolankowej wypuścić z wieńca i stropu nad parterem zapewniając ich właściwe zakotwienie w w/w elementach konstrukcyjnych.



Zestawienie nadproży prefabrykowanych L-19 parter	
Oznaczenie	Ilość [szt.]
Nn/120	8
Nn/210	2