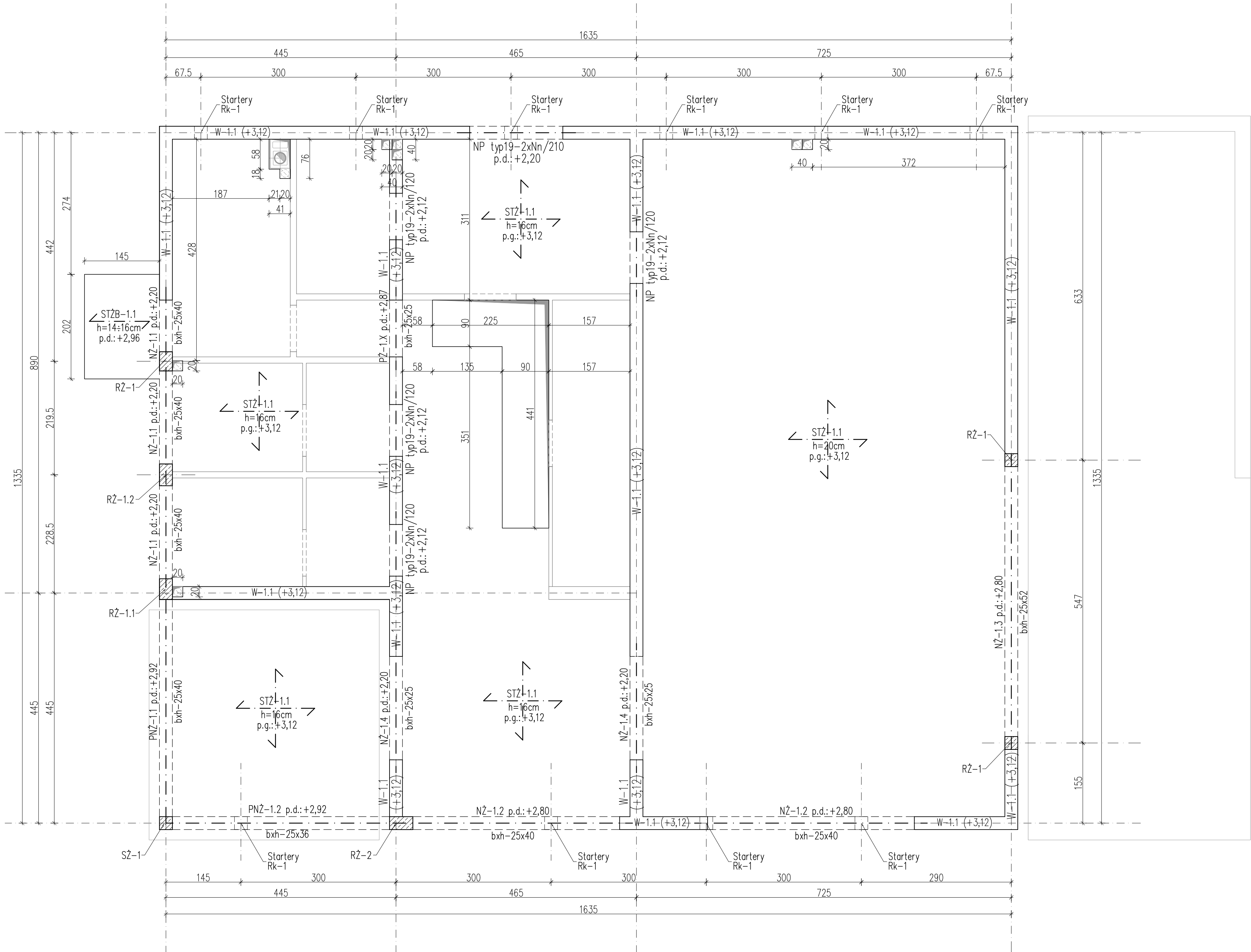


UWAGA: Rysunku nie należy skalować, wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. Wszystkie wymiary poziome i wysokości należy potwierdzić na początku prac budowlanych. W przypadku rozbieżności, należy skontaktować się z inwestorem i projektantem

beton: B30 (C25/30)  
stal: A-IIIIN (B500SP)  
A-I (St3S/St35JR)  
otuliny: 2,5 cm



#### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

UWAGA: RZĘDNE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PODANE NA RZUCIE SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI I PRZEKROJAMI CZ. ARCHITEKTONICZNEJ

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 plastyfikatorami marki min. "5"

– elementy wylane z betonu C25/30, stal A-IIIIN, A-I zbrojenie wg przekroi

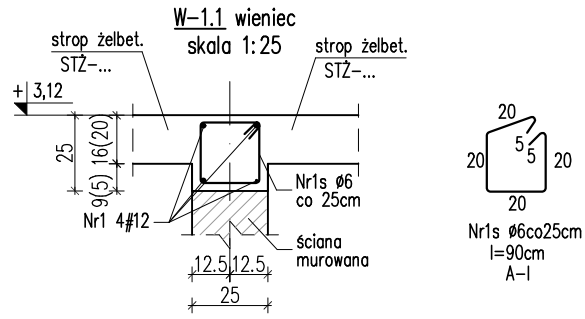
W-1.1 wieńce żelbetowe parteru i stropu nad parterem, beton C25/30, stal A-IIIIN, A-I, zbrojenie i geometria wg przekroi

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  
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  
SZ-... 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-... startery 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. strzepy).
- 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.



JEDNOSTKA AUTORSKA PROJEKTU: <b>RW PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE</b> Rafał Wójcik ul. Świętego Jerzego 43/40, 15-349 Białystok			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI</b>			
ADRES OBIEKTU: <b>LENCE, gm. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃNIEWO DUŻE, obrób ewid. 0011 LENCE</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU</b>			
DATA: <b>05.10.2020r.</b>		SKALA: <b>1:50</b>	NR RYS. <b>KB/02</b>
FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA PROJEKTANT</b>	IME I NAZWISKO <b>mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCIK</b>	NR UPRAWNIENI <b>PDL/0002/P00K/12</b>	PODPIS
WSPÓŁPRACA: <b>mgr inż. URSZULA STARZYCKA</b>			