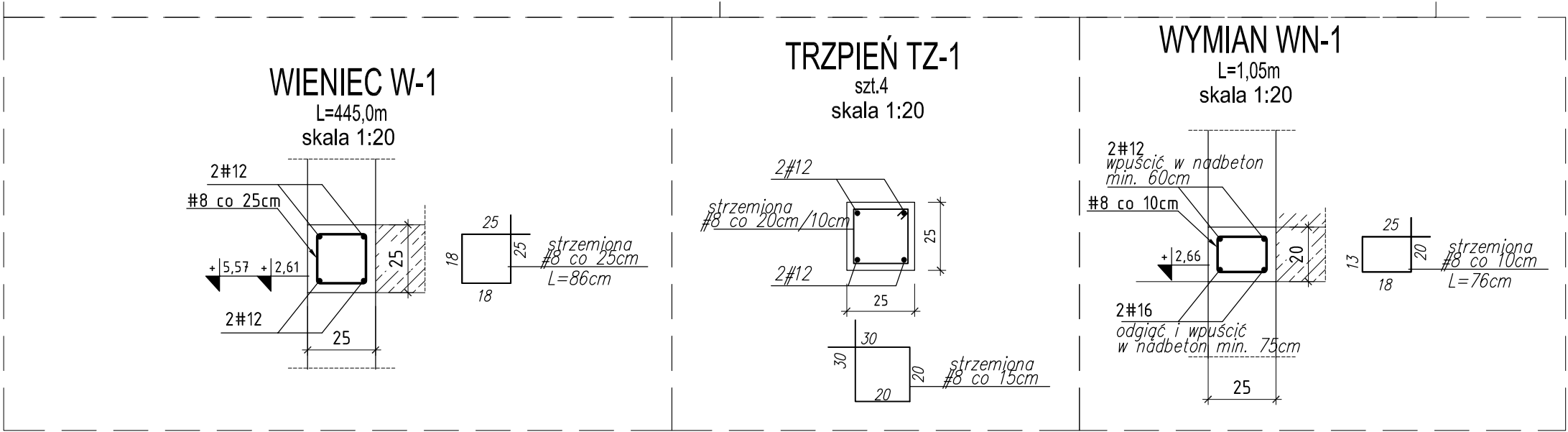
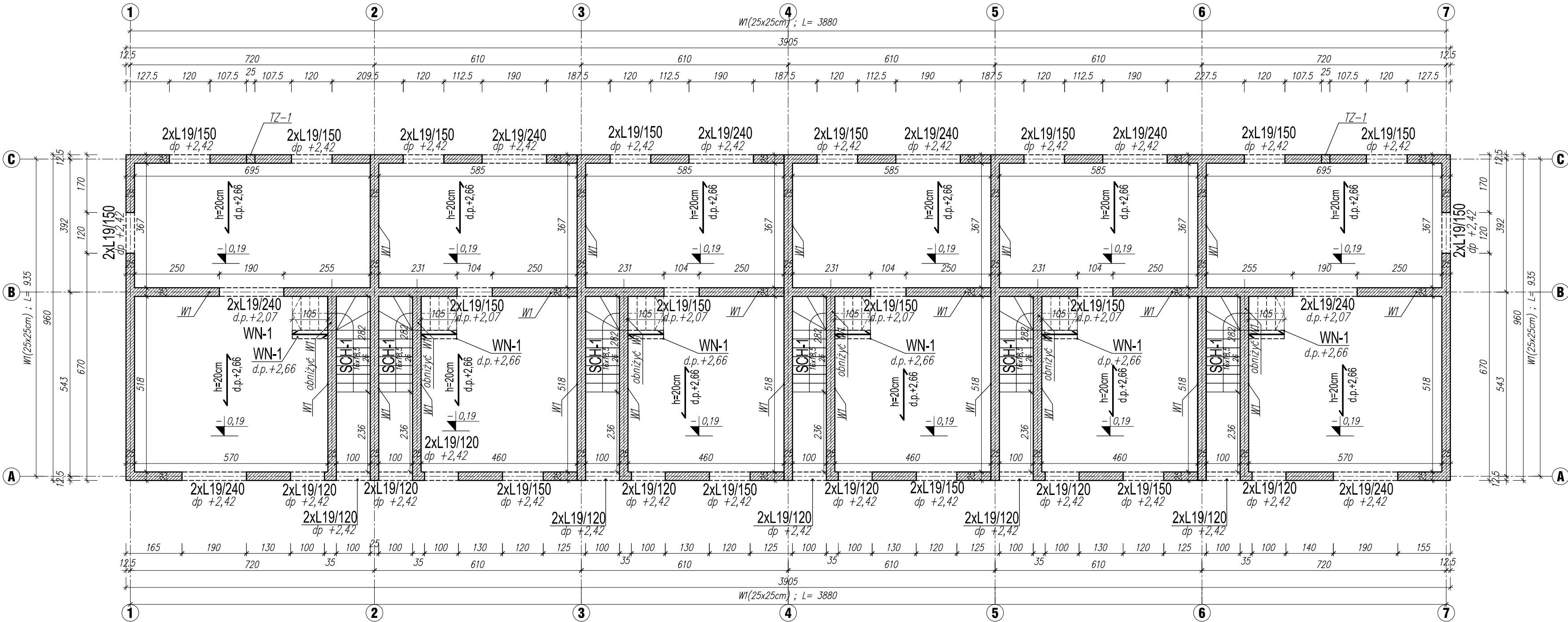


RZUT PARTERU

skala 1:100



OZNACZENIA:

PŁ - płyta żelbetowa  
PŁB - płyta balkonowa  
W - wieniec żelbetowy  
WN - wymian żelbetowy  
SCH - schody żelbetowe  
TZ - trzpień  
d.p.: -dolny poziom

LEGENDA:

Ściana-bloczki silikatowe gr. 25cm  
min. 15MPa  
Elementy żelbetowe

WYKAZ BELEK  
NADPROŻOWYCH L-19

PARTER			
L.P.	OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	LICZBA
		[cm]	[szt]
1	L19/120	120	24
2	L19/150	150	36
5	L19/240	240	16

UWAGI:

- „0”budynku 212,20 m.n.p.m.
- Wymiary otworów/przebieg instalacyjnych w stropach oraz ich lokalizacja wg.projektów poszczególnych branż.
- Bieg schodów żelbetowych o grubości płyty 15cm zbroić dołem prętami głównymi #8 w rozstawie co ok. 14cm. Górę przy oparciu na strapie prętami głównymi #8 w rozstawie co ok. 14cm. Pręty rozdzielcze #8 co 20cm. W miejscu oparcie schodów na strapie zastosować min. belki 3x N139 oraz zastosować obniżone pustaki zgodnie z wytycznymi producenta strapy. Górne zbrojenie schodów zakotwić w nadbetonie.
- Strop żelbetowy gęstożebrowy firmy granord gr.20cm. Dla rozpiętości strapy w świetle max. 3,67m dobrano belki NPN133. Dla rozpiętości strapy w świetle max.5,18m dobrano belki NPN139. Strop wykonać zgodnie z wytycznymi i projektem wykonawczym producenta. Przy otworze w strapie OT-2, prostopadle do biegu schodów ułożyć 3x belka NPN139. Celem oparcia belek które nie będą oparte na ścianie w osi B, wykonać wymian WN-1 na długości biegu schodów.
- Zbrojenie wymianu WN-1 2#16 dołem oraz 2#12 górą, strzemiona #8 co 10cm. Wymian oraz oparcie belek na nim, wykonać zgodnie z wytycznymi producenta granord.
- Wieniec W-1 (25x25cm) d.p. +2,61m; zbrojenie główne 4#12, strzemiona dwucięte #8 co ok.25cm; Zbrojenie główne w narożach uciąglić.
- Trzpień TZ-1 (25x25cm): zbrojenie główne 4#12, strzemiona dwucięte #8 co ok.20cm/10cm
- Minimalne oparcie na murze dla prefabrykowanych belek nadprożowych typu L19 wynosi 10cm. Wymiary, poziomy skontrolować z rysunkami architektury.
- Wymiary, poziomy skontrolować z rysunkami architektury.

TRPROJEKT Teresa Racza ul. Świerkowa 11/1 59-222 Górzyniów	Nazwa rys.	Objekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Nowogrodziec, dz. nr 313/1 obr. Nowogrodziec-4
		RZUT PRZYZIEMIA	

Zespół projektowy		Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis	
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Jarosław Szyszka uprawnienia projektowe w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 10/DOS/10			
	Sprawdzający	mgr inż. Remigiusz Rozpędowski uprawnienia do projektowania w spec. konstr.-bud. - Nr upr. 9/DOS/15			

Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	Konstrukcja	PT	28-09-2025	1:100/1:20	PT-K-02