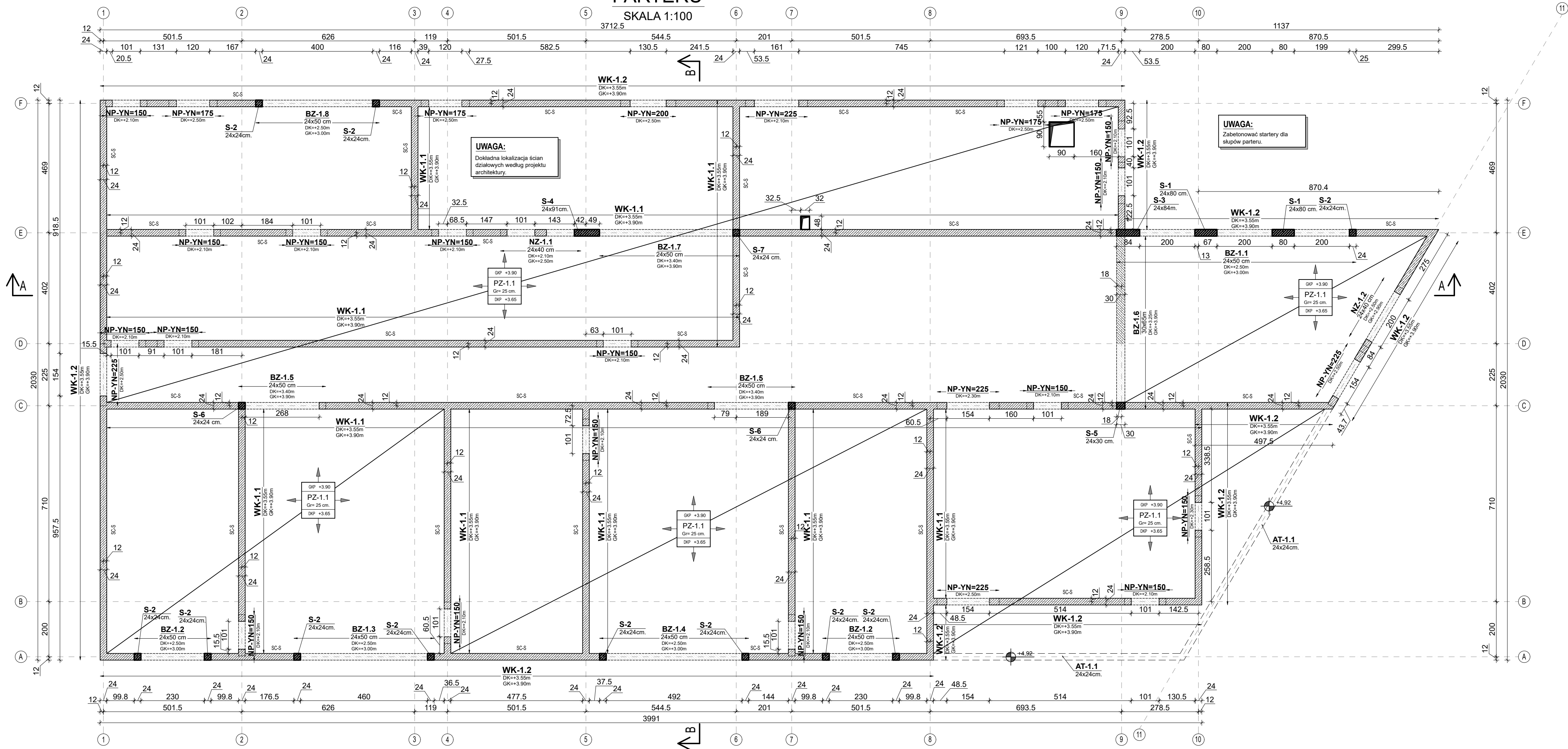


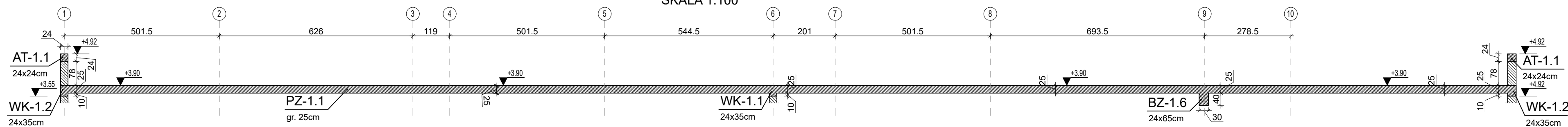
RZUT  
PARTERU

SKALA 1:100



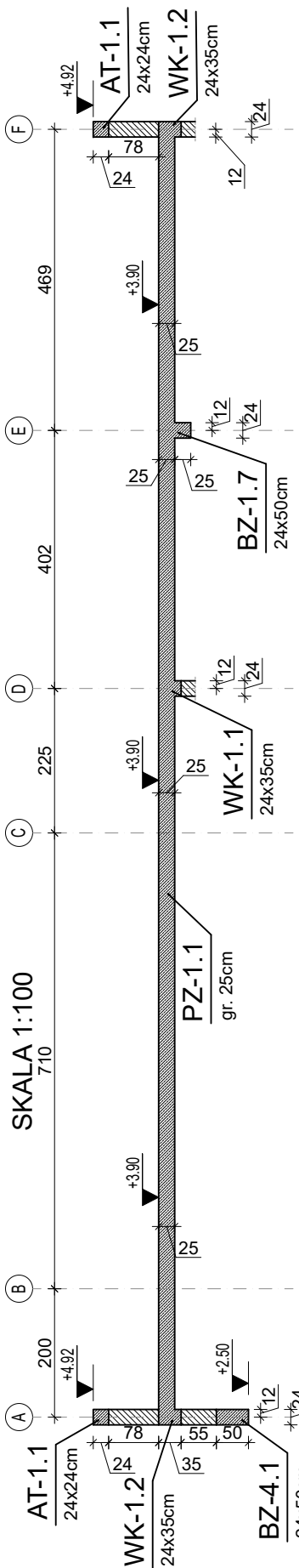
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:100



LEGENDA

PG-	- płyta na gruncie monolityczna		Projektowane elementy żelbetowe
SCF-2.1	- ściana fundamentowa z bloków żelbetowych		Projektowane ściany z pustaków ceramicznych
SCF-8	- ściana fundamentowa z bloków betonowych		Projektowane elementy betonowe
SF	- stopa fundamentowa		Projektowane elementy niekonstrukcyjne
LF	- ława fundamentowa		
FF	- płyta fundamentowa		
SCI	- ścian fundamentowa		
OK	- górna kota nadproża belki wielka		
OK	- górna kota nadproża belki wielka		
GKP	- górna kota płyty stropowej		
GKP	- górna kota płyty stropowej		
SKP	- ścian konstrukcyjny		
WK	- wieniec żelbetowy		
PD	- stopa belki dwustronna		
PSG	- stopa belki dwustronna		
PZ	- stopa belki dwustronna		
PS	- stopa belki dwustronna		
S	- ścian konstrukcyjny		
SC-S	- ściana nośna beton komórkowa		
SC-C	- ściana nośna betonowa		
SC-S	- ściana nośna silikatu		
SC-D	- ściana działowa zgodnie z proj. architektonicznym		
NP-VN	- nadproże Ytong YN samonośne		
NP-P	- nadproże Porotherm 23.8		
NZ	- nadproże monolityczne żelbetowe		

WYKAZ POZYCJI

SC-S	- ściana nośna silikatu
PZ-1.1	- stopa monolityczna żelbetowa gr. 25 cm.
S-1	- słup żelbetowy 24x80 cm.
S-2	- słup żelbetowy 24x24 cm.
S-3	- słup żelbetowy 24x80 cm.
S-4	- słup żelbetowy 24x80 cm.
S-5	- słup żelbetowy 24x80 cm.
S-6	- słup żelbetowy 24x24 cm.
S-7	- słup żelbetowy 24x24 cm.
WK-1.1	- wieniec żelbetowy 24x35 cm.
WK-1.2	- wieniec żelbetowy 24x35 cm.
AT-1.1	- atyka 24x24 cm.
BZ-1.1	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.2	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.3	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.4	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.5	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.6	- belka żelbetowa 30x65 cm.
BZ-1.7	- belka żelbetowa 24x50 cm.
BZ-1.8	- belka żelbetowa 24x50 cm.
NZ-1.1	- nadproże żelbetowe 24x40 cm.
NZ-1.2	- nadproże żelbetowe 24x40 cm.

BETON C30/37  
OTULINA  
c=3 cm

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.	+50
2. Nie składować wymiarów z rysunków.	10. Zakład prętów min. 50 średnic pręta
3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednim rys. branżowym.	11. Przed wzbudowaniem pręty zbrojeniowe oczyścić i odfundzić
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektonicznym.	12. Wszystkie zmiany oraz odstępowe konsultować z projektantem.
5. Wszystkie zmiany oraz odstępowe konsultować z projektantem.	13. Pielęgnacja betonu zgodnie z obowiązującymi normami.
6. Wymiary podane w [cm] a różnice wysokości w [m].	
7. Położenie otworów wg rys. branżowych.	
8. Elementy wykonawcze zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia	
9. Roboty betonarskie wykonywać gdy temperatura nie spadnie poniżej	

REWIZJA

B	-	WK	..
A	-	WK	..

KONSTRUKCJA

TEMAT	Budowa budynku zlokalizowanego z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową ze szczelnym zbiornikiem, elektryczną, teletelefoniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw z wiatą na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków	 <a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a>	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Rabiasz, mgr inż. Piotr Stanuch		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwoński upr. bud. w spec. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT_KON_02		DATA: 12.02.2024r