

UWAGI:

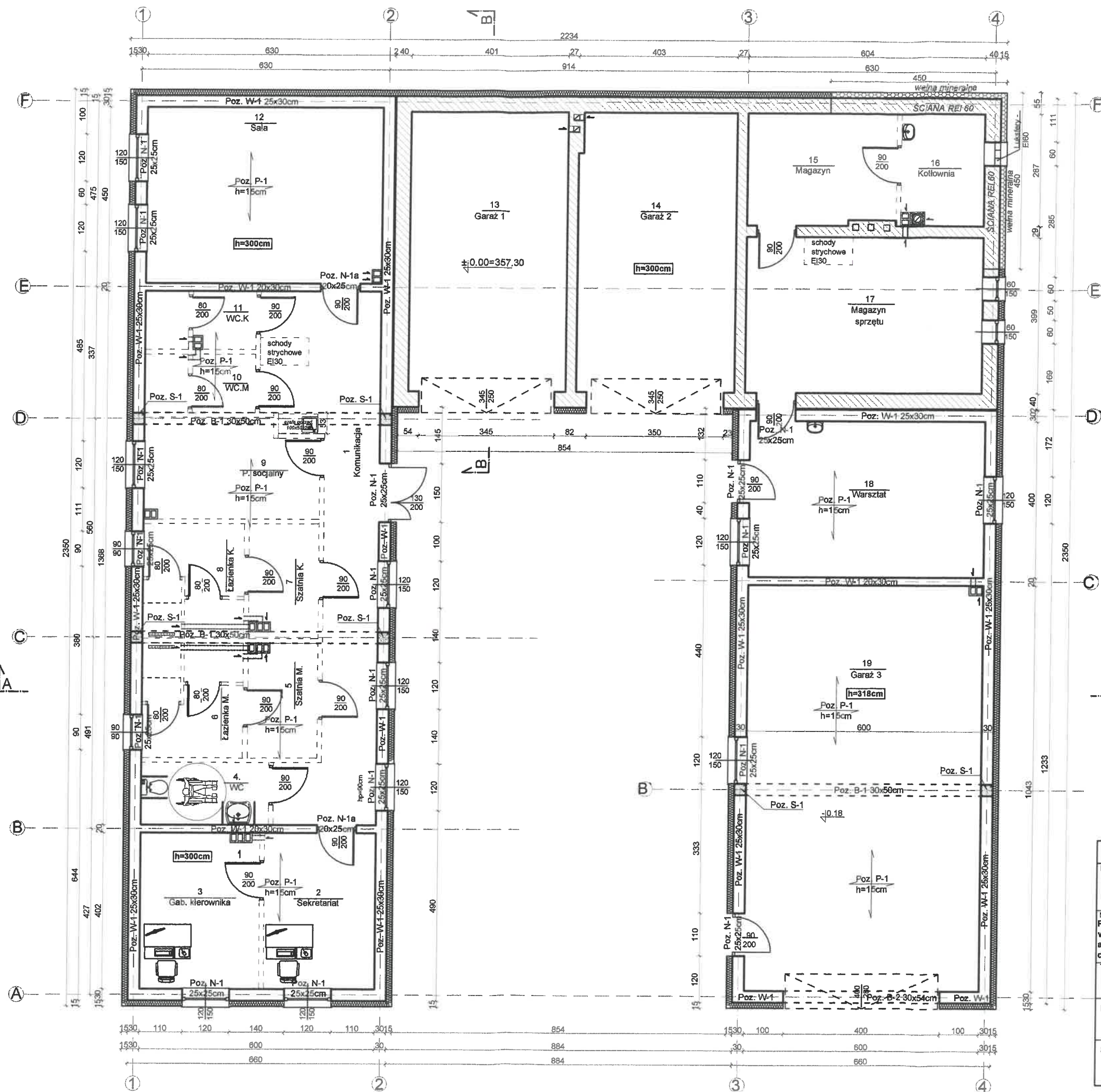
- Posadowienie budynku zaprojektowano na zmiennym poziomie od -1,55m do -1,85m poniżej poziomu zera budynku w warstwie geotechnicznej reprezentowanych przez żwiry gliniaste dla których przyjęto odpór graniczny podłoża gruntowego na poziomie $q_{max}=0.20$ MPa, zachowując minimalną głębokość przemarzania gruntu - 1,2m od poziomu terenu istniejącego. W sąsiedztwie istniejących fundamentów poziom posadowienia fundamentów projektowanych dostosować do poziomu fundamentów istniejących.
- Posadowienie wykonać po uprzednim ręcznym odsłonięciu ostatniej warstwy gruntu i natychmiastowym wylaniem podkładu z betonu chudego.
- Wszystkie wykopy winny być odebrane przez geologa.
- W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na warstwę gruntu słabonośnego, nasypowego, lub humusa należy ją wybrać do poziomu gruntu rodzimego nośnego i wypełnić chudym betonem.
- Pod ławy zastosować podkład z chudego betonu gr. min 10 cm.
- Roboty ziemne wykonać w okresie suchym, chroniąc wykopy przed zalaniem wodami opadowymi.
- Na słupach i belkach żelbetowych zastosować izolację przeciwwilgociową /smarowanie abizolem lub masami dyspersyjnymi bez wypełniaczy/, izolację doprowadzić do fundamentów.
- Istniejące stydżienki kanalizacyjne przewidziane do likwidacji należy wyczyścić i zalać chudym betonem.
- Wszystkie zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie atesty.
- Roboty należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy, według sztuki budowlanej i przepisów BHP.
- Wszelkie zmiany w rozwiązaniu konstrukcyjno-materiałowym wymagają pisemnej akceptacji projektanta.

LEGENDA

- fundamenty istniejące
- fundamenty projektowane
- proj. podbicie fund

Materiały konstrukcyjne
 BETON C20/25 (B25)
 STAL A-III N RB500W
 STAL A-I (St3S)

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-28-05		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		Obiekt i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 267 w Nawojowej		Skala:	Numer rysunku:
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW		1:100	1k
Projektant:	mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis:	Branża: Konstrukcja
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0084/POOK/04	Podpis:	



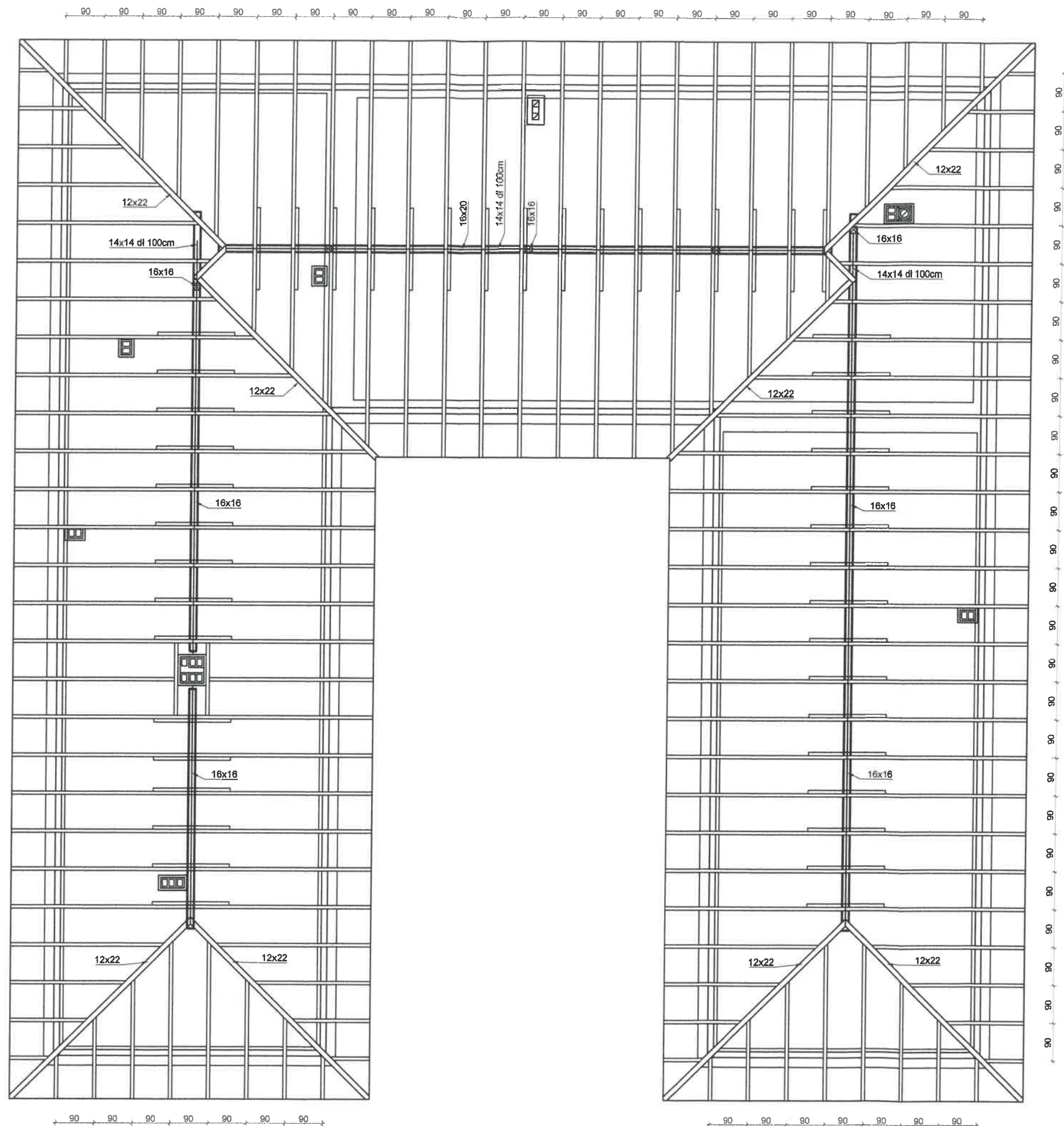
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ, POWIERZCHNI I POSADZEK		
nr pom.	przeznaczenie pomieszczeń	powierzchnia m ²
1	Komunikacja	26,90
2	Sekretariat	12,20
3	Gab. Kierownika	5,20
4	WC	4,20
5	Szatnia męska	5,20
6	Łazienka męska z WC	7,30
7	Szatnia kobiet	5,20
8	Łazienka kobiet	7,30
9	pom. socjalne	11,00
10	WC męskie	4,00
11	WC kobiet	4,00
12	Sala	27,00
13	Garaż	28,60
14	Garaż	28,60
15	magzyn	10,60
16	kotłownia	5,80
17	magazyn sprzętu	24,00
18	warsztat	24,00
19	garaż	62,50
Razem pow.:		303,6



UWAGA : WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC.
WYMIARY OTWORÓW W MURZE DOSTOSOWAĆ DO
WYMIARÓW DRZWI WYBRANEGO PRODUCENTA

Materiały konstrukcyjne
BETON C20/25 (B25)
STAL A-III N RB500W
STAL A-I (St3S)

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		Objekt i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 257 w Nawojowej		Skala: 1:100	Numer rysunku: 2k
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU		Data: 10. 2021r.	Branża: Konstrukcja
Projektant:	mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/POOK/04	Podpis:	



PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

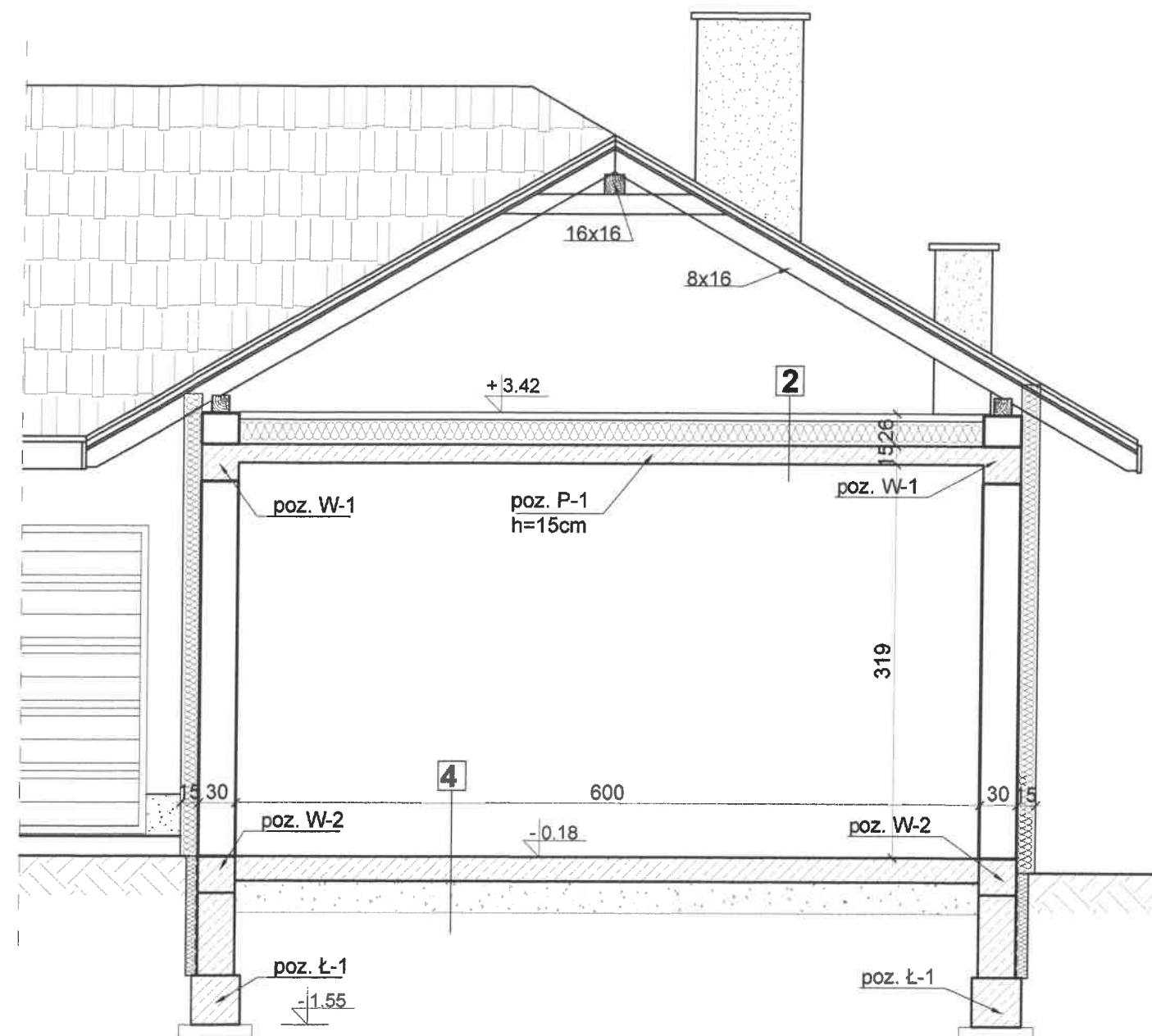
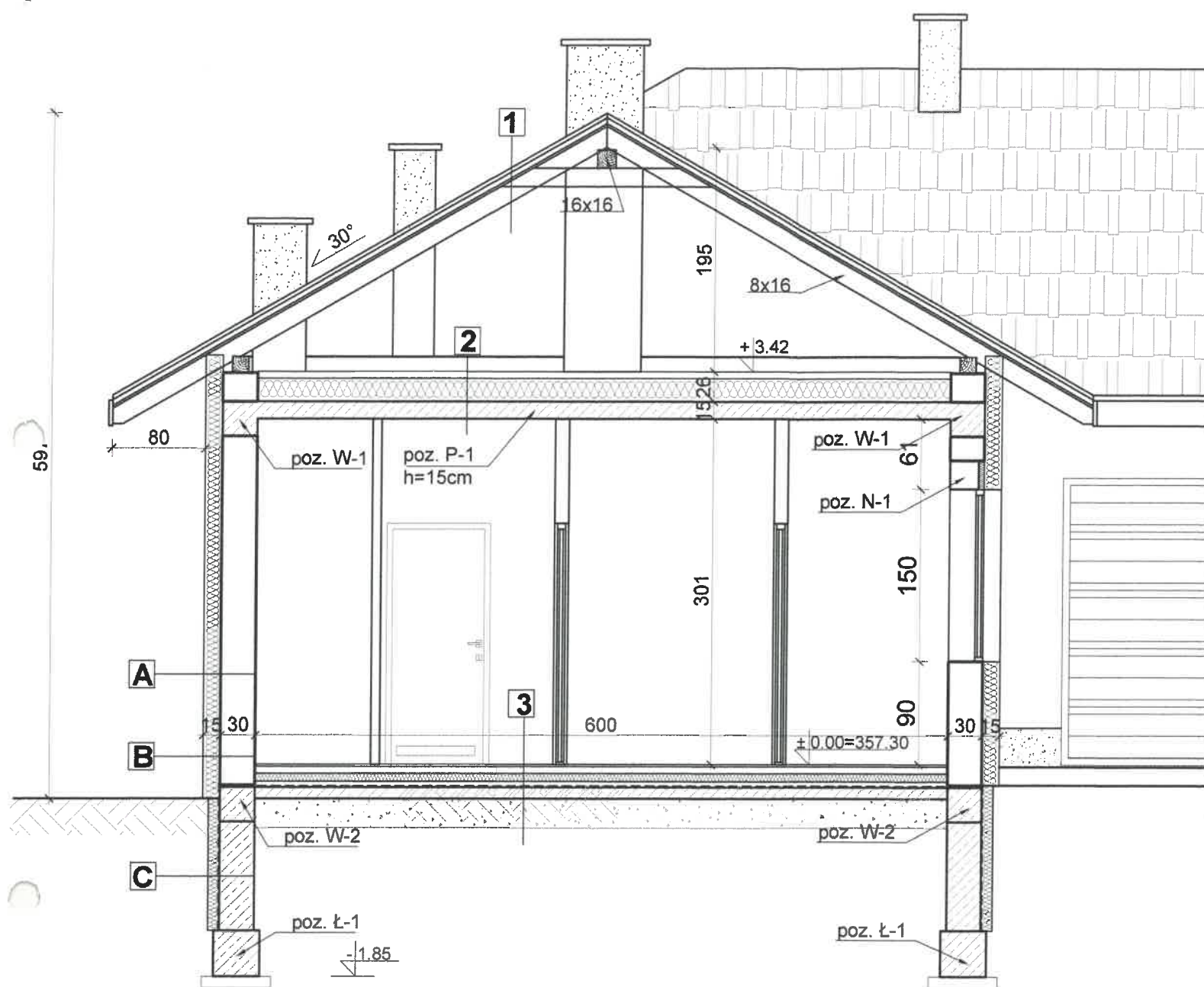
- | | | |
|----|-------------------------|---------|
| 1. | krokiew co 90cm | 8x16cm |
| 2. | krokiew narożna | 12x22cm |
| 3. | platew kalenicowa | 16x20cm |
| 4. | platew kalenicowa uszt. | 16x16cm |
| 5. | murlata | 14x14cm |
| 6. | słupki | 16x16cm |
| 7. | miecze dł min 100cm | 14x14cm |
| 8. | jętki | 8x16cm |

Materiały konstrukcyjne
drewno konstrukcyjne iglaste klasy C-24 o wilgotności 15 %

UWAGI:

- murlaty mocować do wieńców żelbetonowych kotwami stalowymi $\varnothing 16$ co max. 150 cm
- wszystkie elementy drewniane więźby dachowej zabezpieczyć F0BOSEM M-4
- elementy drewniane izolować na styku z murem przekładką z papy.

η Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz nr 257 w Nawojowej		Obiekt i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa	
Tytuł rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		Skala: 1:100	Data: 10. 2021r.
Projektant: mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09		Podpis: 	Branża: Konstrukcja
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/POOK/04		Podpis: 	Numer rysunku: 3k



Materiały konstrukcyjne
BETON C20/25 (B25)
STAL A-III N RB500W
STAL A-I (St3S)

A.
 -tynk silikatowy cienkowarstwowy, siatka wtopiona na kleju
 -styropian EPS 70 gr.15 cm
 -pustak Max 220 gr. 29 cm
 -tynk cementowo-wapienny
B.
 Cokół
 -tynk żywiczny mozaikowy
 -siatka wtopiona na kleju
 -styropian EPS 70 gr.15 cm
 -2x Dysperbit K
 -pustak Max 220 gr. 29 cm
 -tynk cementowo-wapienny
C.
 -izolacja ochronna z folii tłocznej, kubelkowej
 -1x Dysperbit K
 -siatka wtopiona na kleju
 -polistyren ekstrudowany gr.10 cm
 -2x Dysperbit K
 -ściana fundamentowa żelbetowa gr. 30 cm

1.
 -blachodachówka
 -łaty 5,0 x 5,0 cm
 -kontrłaty nadbite na krokwiach 5,0 x 3,5 cm
 -folia paropaszczuchalna
 -krokwie 8,0 x 16,0 cm
2.
 -wylewka cementowa gr. 6,0 cm, zbrojona #3 15x15cm
 -folia PE
 -styropian twardy EPS 100 gr. 20,0 cm
 -płyta żelbetowa 16,0 cm
 -tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

3.
 -płytki ceramiczne 1,5 cm
 -wylewka cementowa gr. 6,0 cm, zbrojona #3 15x15cm
 -folia PE
 -styropian twardy EPS 100 gr. 12,0 cm
 -papa termozgrzewalna P/400/1200
 -beton B20 gr. 10,0 cm
 -podsypka żwirowo-piaskowa 25,0 cm, ubita mechanicznie
 -ziemia z pospółką, stabilizowany mechanicznie
4.
 -beton B 25 gr. 20,0 cm (zbrojenie rozproszone)
 -folia budowlana
 -podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30,0 cm, ubita mechanicznie
 -grunt rodzimy stabilizowany mechanicznie

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Investor: Gmina Nawojowa ul. Ogrodowa 2 33-335 Nawojowa	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa, na dz. nr 257 w Nawojowej	Objekt i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa		
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Skala: 1:100	Data: 10. 2021r.	Numer rysunku: 4k
Projektant: mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis: 		Branża: Konstrukcja
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. MAP/0064/POOK/04	Podpis: 		

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete column with two sections, Nr 1st and Nr 3st.

Column Dimensions:

- Total height: 150 cm
- Section Nr 1st height: 20 cm
- Section Nr 3st height: 130 cm

Reinforcement:

- Top and bottom: 4*#12
- Middle: 6*#8

Section Details:

- Nr 1st:** 40x40 cm cross-section, 130 cm length, reinforcement Ø6co30cm.
- Nr 3st:** 30x25 cm cross-section, 104 cm length, reinforcement Ø6co30cm.

Elevation Markers:

- ±0.00
- 0.18
- 1.15
- 1.55

Vertical Dimensions (Right Side):

- 25
- 72
- 40
- 10
- 137

Horizontal Dimensions (Bottom):

- 5
- 30
- 5
- 40

Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Cross-section details:

- Reinforcement: $4 \times \#12$ (top and bottom), $6 \times \#8$ (middle).
- Section labels: **Nr 3st.**, **Nr 2st**, **Nr 1st.**
- Dimensions: $40 \times 40 \text{ cm}$ (cross-section), 150 cm (total height).
- Positioning: **poz. W-2 25x25cm.**, **poz. L-2 40x40cm.**

Elevation details:

- Ground level: ± 0.00
- Basement level: -1.15
- Column height segments: 18 cm (top), 25 cm , 72 cm , 137 cm (bottom).
- Column width segments: 7.5 cm , 25 cm , 7.5 cm .

Technical drawing of a reinforced concrete column with two sections, Nr 1st and Nr 3st.

Column Dimensions:

- Total height: 178 cm
- Section Nr 1st height: 20 cm
- Section Nr 3st height: 104 cm

Reinforcement:

- Top and bottom reinforcement: 4*#12
- Middle reinforcement: 10*#8

Section Details:

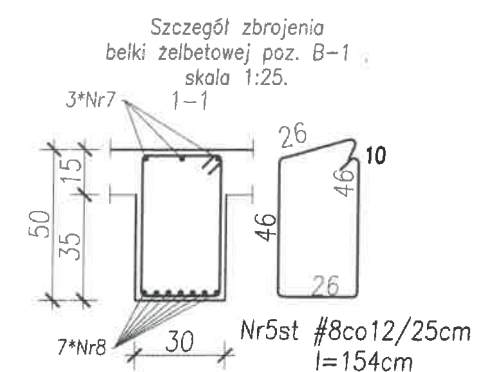
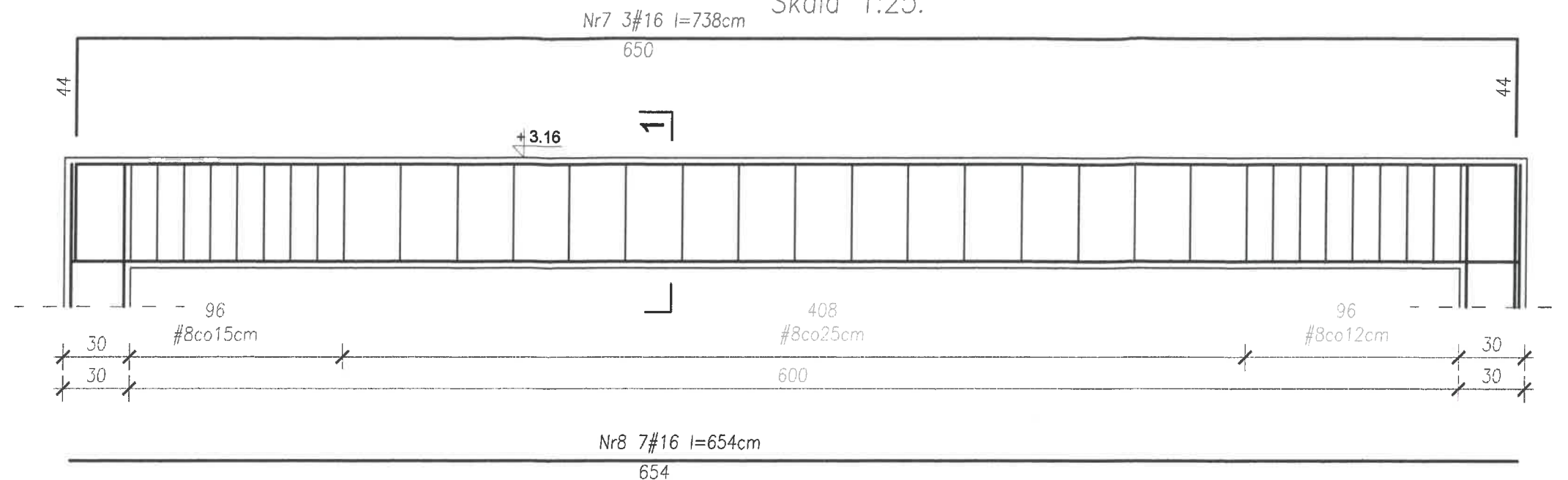
- Nr 1st (bottom):** Square cross-section 40x40 cm. Reinforcement: 4*#12. Elevation markers: -1.85, -1.45.
- Nr 3st (top):** Square cross-section 30x25 cm. Reinforcement: 4*#12. Elevation markers: ±0.00, -0.2.

Bar Layouts (Cross-sections):

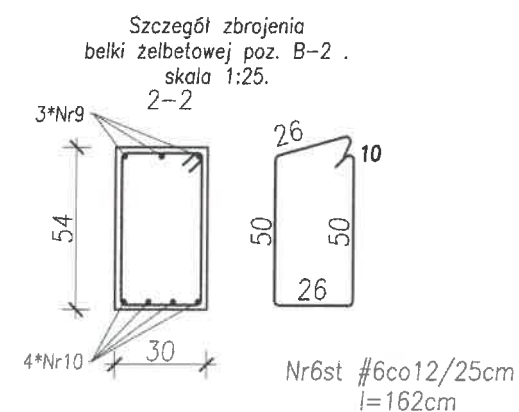
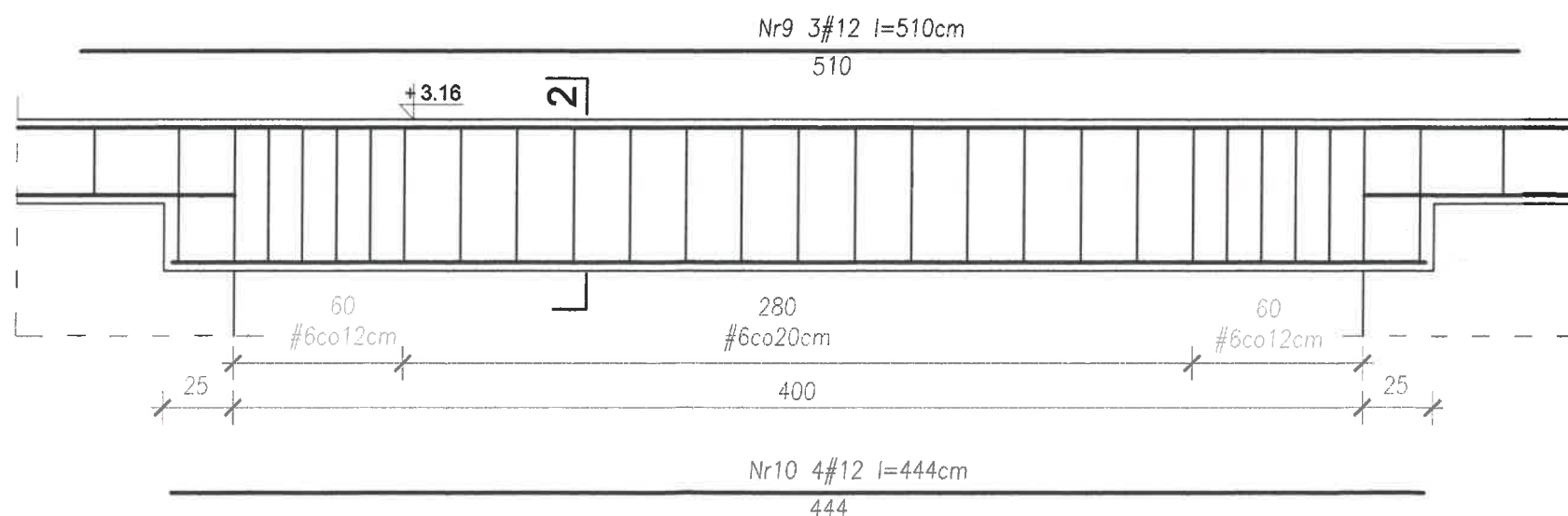
- Nr 1st:** Shows a square layout with dimensions 30, 40, and 10.
- Nr 3st:** Shows a square layout with dimensions 26, 21, and 10.

7 Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05				
Inwestor: Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa, Nawojowa 313	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garazowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa na dz. nr 257, w m. Nawojowa	Obiekt i adres: Budynek warsztatowo-garazowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa			
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	<table border="1"> <tr> <td>Skala 1:25</td> <td>Data 10. 2016r.</td> <td>Numer rysunku: 5k</td> </tr> </table>	Skala 1:25	Data 10. 2016r.	Numer rysunku: 5k
Skala 1:25	Data 10. 2016r.	Numer rysunku: 5k		
Projektant: mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis 	Branża: Konstrukcja		
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. nr MAP/0064/POOK/04	Podpis 			

Zbrojenie belki poz. B-1 30x50cm Skala 1:25.



Zbrojenie belki poz. B-2 30x54cm Skala 1:25.



Materiały konstrukcyjne
BETON C20/25 (B25)
STAL A-III N RB500W
STAL A-I (St3S)

Jednostka projektowa: "ETA" Spółka z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (18) 444-26-05			
Inwestor: Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa, Nawojowa 313		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Nazwa zadania: Przebudowa z rozbudową budynku warsztatowo-garażowego na wielofunkcyjny budynek aktywizacji zawodowej mieszkańców gminy Nawojowa na dz. nr 257, w m. Nawojowa		Opis i adres: Budynek warsztatowo-garażowy na dz. nr 257 w m. Nawojowa gm. Nawojowa obr. Nawojowa	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	Skala: 1:25	Data: 10. 2016r.	Numer rysunku: 6k
Projektant: mgr inż. Mariusz Salamon upr. nr MAP/0371/PWOK/09	Podpis: 	Branża: Konstrukcja	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Żuchowski upr. nr MAP/0064/POOK/04	Podpis: 		