

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

1.Roboty przygotowawcze i budowlane:

- demontaż osprzętu elektrycznego, stolarki i urządzeń,
- zabezpieczenie elementów budynku przed uszkodzeniem i zakurzeniem,
- usunięcie tynków w obszarze prowadzonych prac,
- przełożenie kolidujących instalacji,
- wykonanie podpór tymczasowych stropów i ścian,
- wykonanie bruzd pod nowe nadproże,
- osadzenie nadproża,
- wykonanie bruzdy na podporę nowego nadproża,
- podparcie nowego nadproża,
- wyburzenie niepotrzebnych fragmentów ścian,

2.Roboty wykończeniowe:

- wykonanie powłok malarskich konstrukcji stalowej,
- wykonanie tynków wewnętrznych,
- wykonanie uszczelnienia i uzupełnienia tynków zewnętrznych,
- prace malarskie,
- montaż stolarki drzwiowej,
- montaż osprzętu instalacyjnego i pozostałych urządzeń, zdemontowanych wcześniej.

UWAGA:

± 0.00 = wg rysunku

1. Rozpatrywać łącznie z:
- pozostałą dokumentacją projektową budynku,
- rysunkami branżowymi i architektonicznymi,
- opinią geotechniczną,
2. Wszystkie wymiary w [mm], o ile nie oznaczono inaczej.Rozpatrywać tylko wymiary opisane na rysunku.
3. Posadowienie na rzędnej od -0.800 m poniżej poziomu posadzki terenu.
4. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, grubości 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
5. Fundamenty wykonywać z betonu C20/25 W8 (B25).
6. Izolacja wg projektu architektury.
7. Przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi.
8. Elementy prefabrykowane wykonywać na podstawie projektu wykonanego przez dostawcę elementów prefabrykowanych.
9. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych C12/15.
10. Ściany murowane powyżej terenu wykonywać z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego klasy 600.
11. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.

UWAGI I ZALECENIA GEOTECHNICZNE:

Uwagi dotyczące wykonawstwa prac ziemnych i fundamentowych:

- a) pod wszystkimi ławami fundamentowymi należy wykonać podkład betonowy o grubości 10cm z betonu C8/10;
- b) w czasie wykonywania prac ziemnych i fundamentowych nie wolno dopuścić do zmiany naturalnej gruntów spoistych. W przypadku uplastycznienia podłoża z gruntów spoistych należy je usunąć i zastąpić warstwą betonu C8/10;
- c) należy zadbać o natychmiastowe i konsekwentne usuwanie wody gruntowej i opadowej gromadzącej się w wykopach. Dodatkowo absolutnie niedopuszczalne jest stworzenie możliwości ewentualnego przemarznięcia podłoża pod fundamentami w okresie działania niskich temperatur;
- d) w przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych w poziomie posadowienia, należy wykonać wymianę podłoża na zagęszczoną podsypkę piaskową o wskaźniku zagęszczenia  $Is \geq 0.98$  lub przejębienie wykopu uzupełnić podbudową z betonu C8/10. Alternatywnie w przypadku stwierdzenia występowania gruntów nienośnych pod większością ław fundamentowych zaleca się obniżenie poziomu posadowienia do rzędnej umożliwiającej posadowienie obiektu w sposób bezpośredni na gruntach nośnych.
- e) przejścia instalacji przez fundamenty wykonać zgodnie z dokumentacją branżową.

BETON FUNDAMENTY: C20/25 W8 (B25)

BETON MONOLITY: C20/25 (B25)

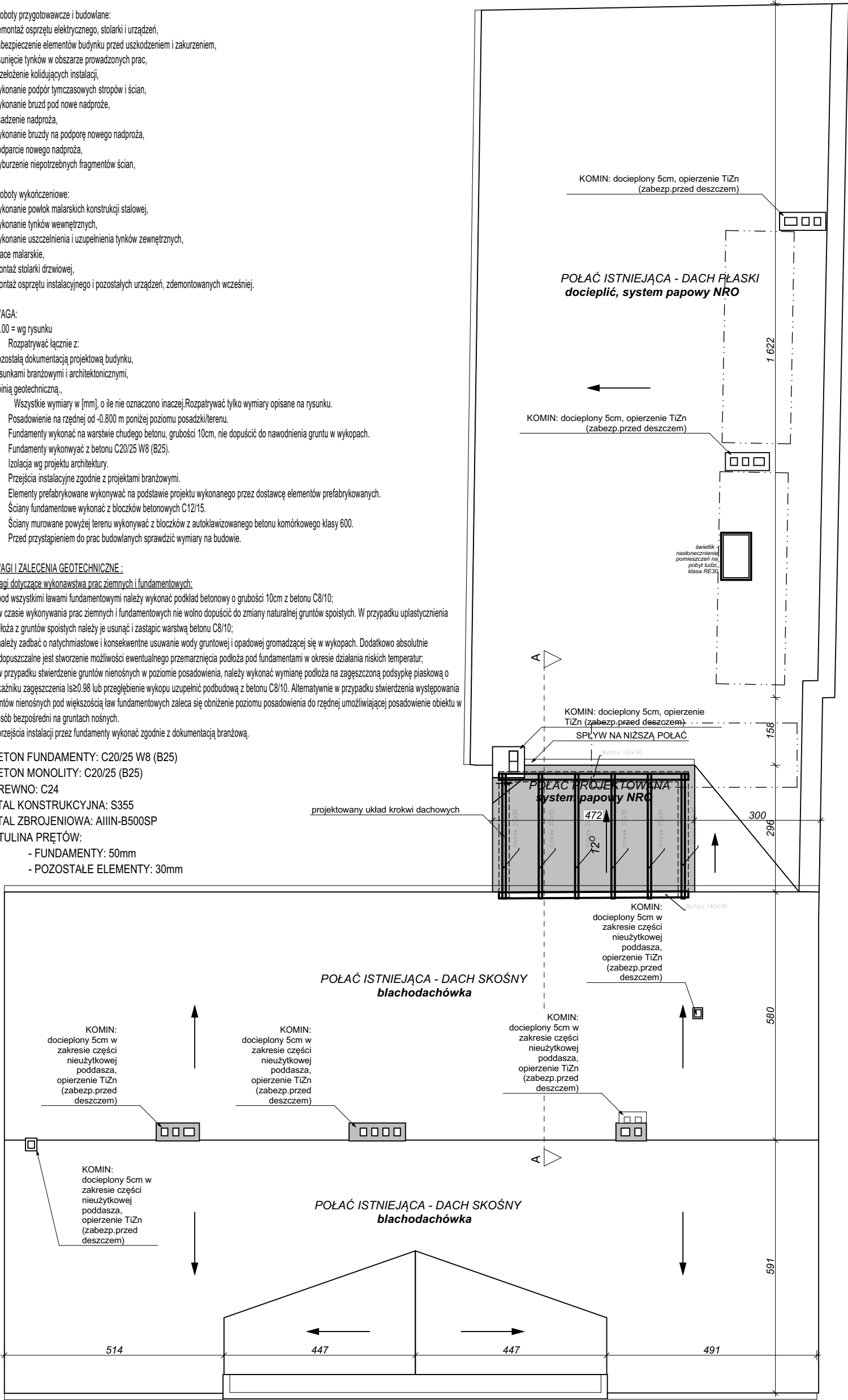
DREWNO: C24

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S355

STAŁ ZBROJENIOWA: AIIIIN-B500SP

OTULINA PRĘTÓW:

- FUNDAMENTY: 50mm
- POZOSTAŁE ELEMENTY: 30mm



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (listwa z dnia 4. lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 9194).

Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

Opracowanie w zdanym wydaniu nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ LUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WŁKP. Tel: 609-689-660 www.dimetria.pl e-mail: mikołaj.lukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO - MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BORUJA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYŚL
PRZEDMIOT RYSUNKU	Rzut dachu
PROJEKTOWAŁ:	Zespół projektowy
mgr inż. arch. Jan Celichowski; upr. nr ewid. 29/WPOKK/2014 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń	Data: 04-2020
PROJEKTOWAŁ:	Skala: 1:100
mgr inż. Mikołaj Łukasik; upr. nr ewid. WKP/0047/POOK/12 spec. konstrukcyjno - budowlana do proj. bez ograniczeń	Branża: ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:	Rysunek:
mgr Krzysztof Bendowski	A/K.4
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	