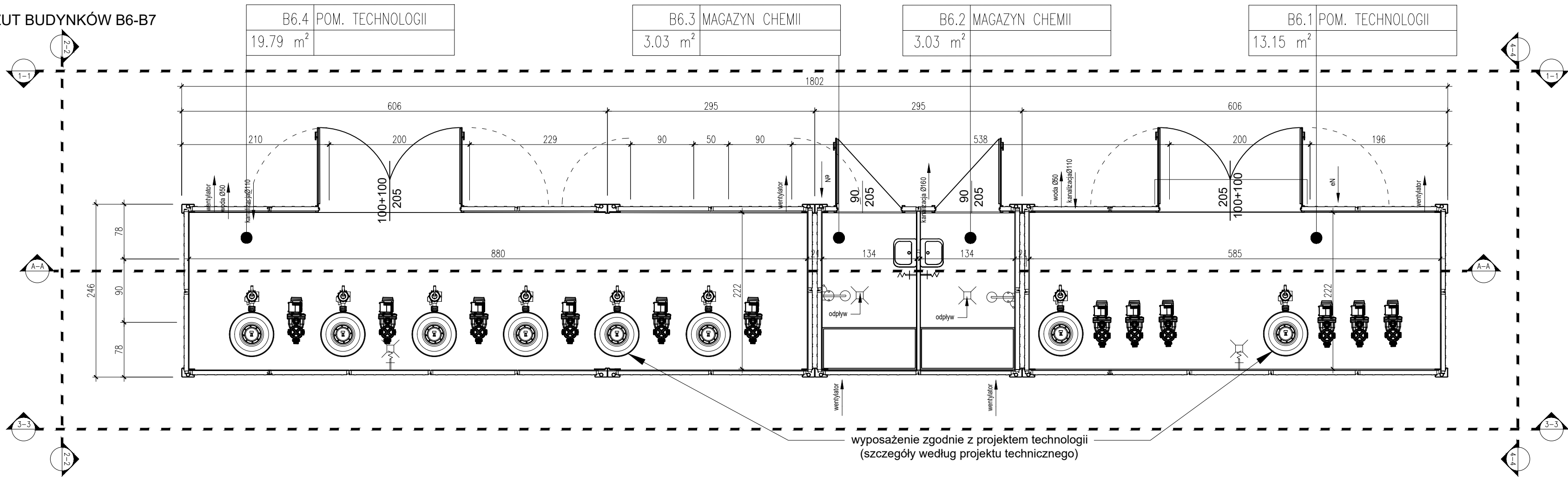
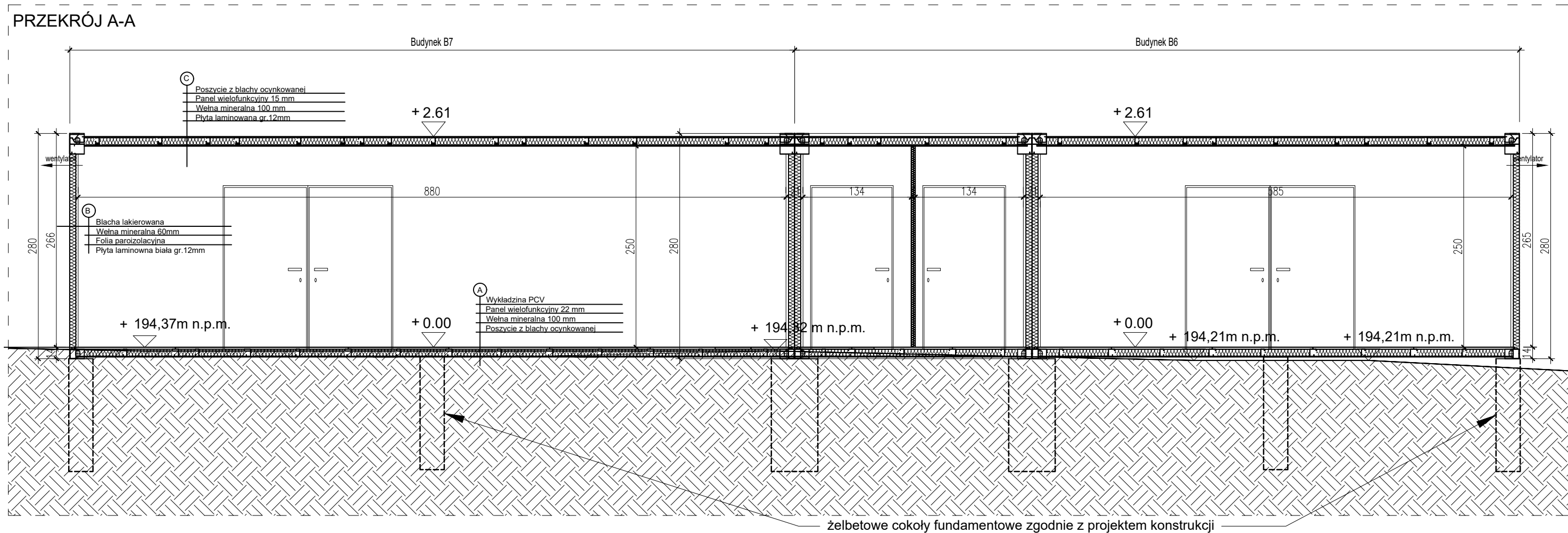


RZUT BUDYNKÓW B6-B7



PRZEKRÓJ A-A



żelbetowe cokoły fundamentowe zgodnie z projektem konstrukcji

UWAGI DO PROJEKTU TECHNICZNO - WYKONAWCZEGO:

- Rysunki architektoniczne i zagospodarowania należy rozpatrywać wraz z projektami branżowymi
- Powierzchnie obliczono dla pomieszczeń w stanie surowym.
- Wymiary na rysunkach podane są w centymetrach.
- Wymiary na rysunkach podane są z dokładnością do 0,5 cm.
- Prace wykonywać pod nadzorem technologów z firm (dostawców)
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Do wykonawcy lub podwykonawcy należy sprawdzenie na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów na budowie.
- Wszelkie zmiany lub odstępstwa od rozwiązań przyjętych w Projekcie, należy odpowiednio wcześniej skonsultować z Autorem projektu. W przypadku wprowadzenia zmian Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest opracować rysunki do akceptacji Autora Projektu i przedstawić próbki materiałów.
- Niezgodności oraz sprzeczności w Dokumentacji Projektu należy uzgodnić z Autorem projektu oraz Kierownictwem budowy przed podjęciem prac.
- Wszystkie elementy budynku należy wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia - NRO.
- Wszystkie znaczące rozbieżności stanu zastanego względem dokumentacji należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie rzędne terenowe i planowane ukształtowanie terenu rozpatrywać wraz ze szczegółowym projektem branży drogowej.
- Wszystkie detale, rysunki montażowe oraz inne rysunki zawarte w projekcie należy zwerifikować po wyłonieniu dostawców poszczególnych elementów (m. in. niecki, technologia, zjeżdżalnie, kontenery).
- Wszystkie wiodące elementy stalowe / aluminiowe jak obróbki balacharskie, elementy montażowe, okucia - należy wykonać w jednolitej kolorystyce - kolor RAL 9005, malowanie proszkowe.
- Wszystkie elementy drewniane w obrębie zamierzenia (balustrad, pomostów) - należy wykonać z tego samego drewna, przy zastosowaniu bejc i lakierów w tym samym kolorze.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora.

Inwestor:
GMINA RADOMYŚL WIELKI
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

Projekt:
Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zaplecami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.

Wykonawca:
Architekt - Sebastian Kulik
ul. Górską 1a
43-300 Bielsko Biala

Projektant główny: mgr inż. arch. Sebastian Kulik
Numer uprawnień: MPOIA/047/2016

Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Jando - Roztoczyńska
Numer uprawnień: UAN-8346/24/85

Zespół autorski: inż. arch. Martsin Orpik
Jowita Oleś - Adamiecka

Stadium: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Branda: ARCHITEKTURA
Data: XII 2021 r.

Nazwa rysunku: BUDYNKI B6 I B7 - RZUTY I PRZEKRÓJ
Skala: 1:50
Numer rysunku: A-06
Strona: II.1.24