



- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi i opisami.
  2. Wymiary podano w centymetrach, kąty wysokościowe w metrach.
  3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
  4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
  5. Przed zamówieniem stolarki i słusarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  6. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych według projektu wykonawczego konstrukcyjnego.
  7. Rozmieszczenie instalacji i szczegóły rozwiązań branżowych według części branżowych.
  8. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
  9. Wszystkie stosowane materiały budowlane, muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem.
  10. Przed laniem elementów betonowych należy skoordynować między wykonawcami poszczególnych instalacji oraz producentami wykonanie przepustów instalacyjnych.
  11. Wszystkie przejścia przez dach należy uszczelnić szczególnie starannie zgodnie z rozwiązaniami systemowymi i wytycznymi producenta systemu.
  12. Bezwzględnie należy zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
  13. Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych, termoizolację wykonawcą wytycznych producentów systemu.
  14. Należy przewidzieć wzmocnienia konstrukcji ścian działowych oraz odpowiednie stelaże w miejscach mocowania elementów wyposażenia technicznego i armatury.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NAPL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
LP.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
1.	Myjnia nr 1	Pos. cementowa - farba poliuret.	164,01	4,50
2.	Myjnia nr 2	Pos. cementowa - farba poliuret.	178,55	6,80
3.	Związki Zawodowe	Płytki łazienko	13,14	3,00
4.	Pralnia - suszarnia	Płytki łazienko	5,15	3,00
5.	Łazienka	Płytki łazienko	8,93	3,00
6.	Szafnia	Płytki łazienko	6,97	3,00
7.	Śniadalnia	Płytki łazienko	7,04	3,00
8.	Pomieszczenie techniczne	Pos. cementowa - farba poliuret.	13,19	3,00
9.	Pomieszczenie węzła ciepłowni	Pos. cementowa - farba poliuret.	8,72	3,00
Suma powierzchni pomieszczeń			405,70	

Ściana w osi A - okna na poziomie parapetu na poz. + 3,03

RZUT PARTERU SKALA 1:50

biuro: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

lokalizacja: ul. Wierzeńska 39, 67-600 Włocławek

inwestor: Kujawsko-Pomorski Transport Samochodowy S.A. ul. Wierzeńska 39, 67-600 Włocławek

NAMISKO	UPR.BUD.	PODRS I DATA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Jankowski	WP-04/0000365/2008	SKALA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	WP/0000000/011	DATA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Barbara Swift-Jankowska	WP/0000000/011	DATA
treść rysunku:		SKALA
RZUT PARTERU		1:50
branża: ARCHITEKTURA	tytuł: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. A-1
UWAGI: Należy przestrzegać zasad, przepisów, wytycznych i instrukcji producentów materiałów i urządzeń. Należy przestrzegać zasad, przepisów, wytycznych i instrukcji producentów materiałów i urządzeń.		