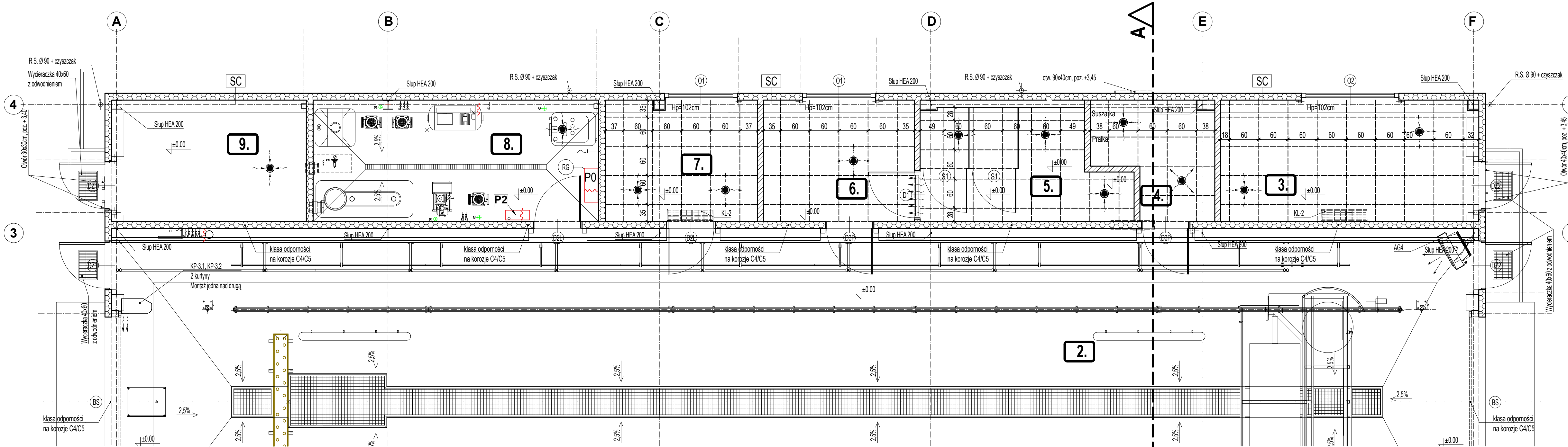


- UWAGI:**
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
 2. Wymiary podano w centymetrach, kąty wysokościowe w metrach.
 3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
 4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
 5. Przed zamówieniem stolarki i ślusarki 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. Bez względu nie należy zachować ciągłości izolacji przeciwwodnej i termicznej na całym budynku.
 13. Wszystkie elementy ścian łącznie z obróbkami blacharskimi otworów okiennych i drzwiowych termoz izolację 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-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.**



Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	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 lastrico	13,14	3,00
4.	Pralnia - suszarnia	Płytki lastrico	5,15	3,00
5.	Łazienka	Płytki lastrico	8,93	3,00
6.	Szatnia	Płytki lastrico	6,97	3,00
7.	Śniadalnia	Płytki lastrico	7,04	3,00
8.	Pomieszczenie techniczne	Pos. cementowa - farba poliuret.	13,19	3,00
9.	Pomieszczenie węzła cieplnego	Pos. cementowa - farba poliuret.	8,72	3,00
Suma powierzchni pomieszczeń			405,70	

RZUT PARTERU - sufit podwieszony SKALA 1:50

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja: dział nr ewid. 2/9, 2/10, 3/3, 3/5, 3/6, 4/9 jedn. ewid.: 046401_1 Miejsce: Włocławek, ul. Wieniecka, dz. nr 39, Włocławek		
inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
NAMOWISKO	UPR. BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Jankowski	WP-QIAOKK/UpB/33/2008	2028/03
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76WIPQKK/UpB/2011	2028/03
OPRACOWAŁ: dr inż. arch. Barbara Świt-Jankowska		2028/03
treść rysunku: RZUT PARTERU - sufit podwieszony		SKALA: 1:50
branża: ARCHITEKTURA		NR RYS. A-1A
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.		