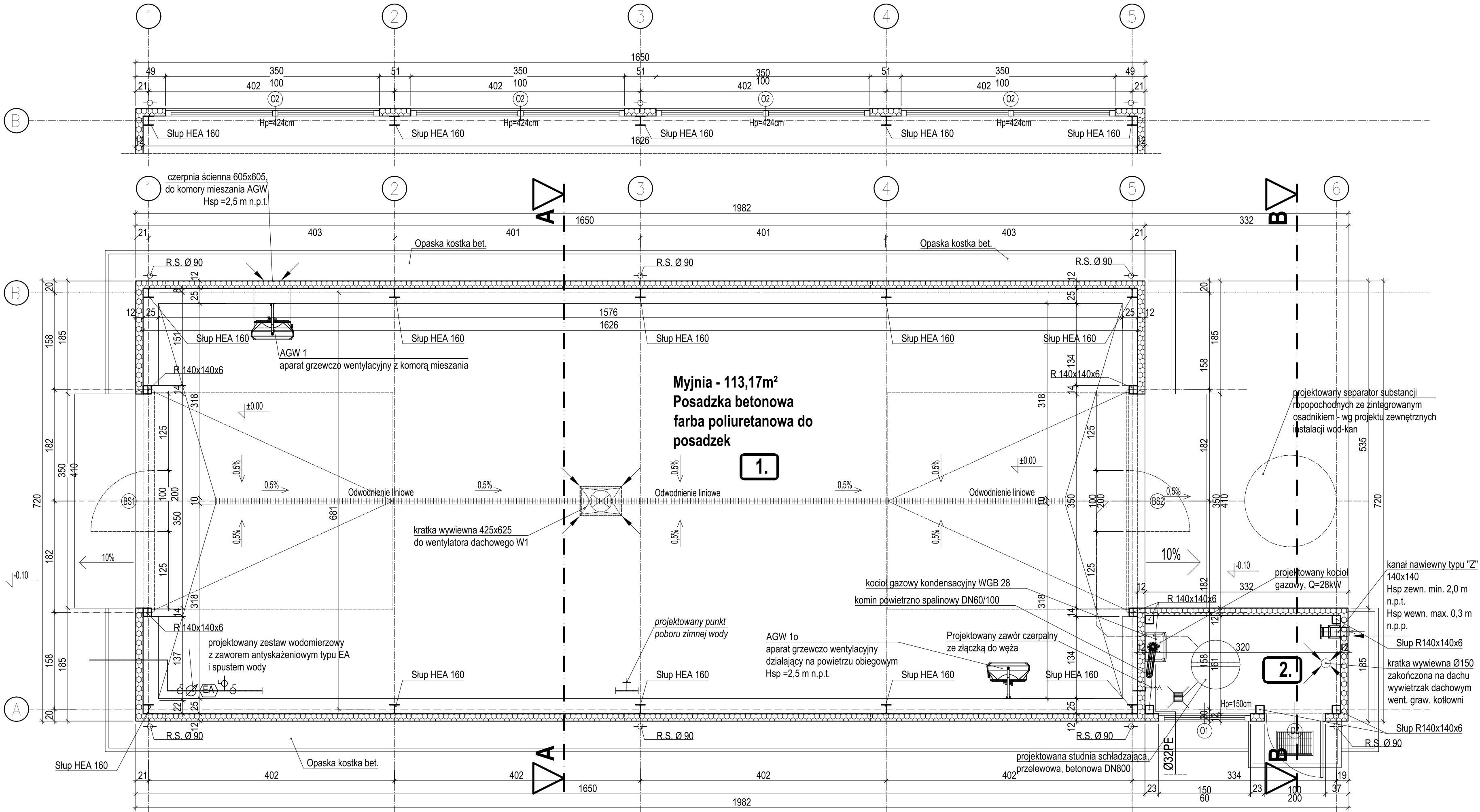


- UWAGI:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami.
 2. Wymiary podano w centymetrach, kąty wysokościowe w metrach.
 3. W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego.
 4. W oznaczeniu drzwi podano minimalny wymiar ościeżnicy w świetle przejścia.
 5. Przed zamówieniem stolarki i slusarki 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 sanitarно-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 wykonać wg 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 obowiązkki 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 reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.



Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
1.	Myjnia	Farba poliuretanowa / posadzka cem.	113,17	3,00
2.	Kotłownia	Farba poliuretanowa / posadzka cem.	5,00	3,00
Suma powierzchni pomieszczeń			118,17	

RZUT PARTERU - MYJNIA SKALA 1:50

		
obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI, AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja: dział nr geod. 1738, ark. 32, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903, 4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,		
inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Robert Jankowski	UPR. BUD. WP/OIA/OKKJpB/33/2008	PODPIS I DATA: 2024/08
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ewa Ostrowska	76WP/OKKJpB/2011	2024/08
treść rysunku: Rzut parteru - myjnia		SKALA: 1:50
branża: ARCHITEKTURA	studium: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. A-1
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.		