

## SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

PLYTA WARSTWOWA WYPEŁNIENIE PIANKA PU	12 cm
KONSTRUKCJA NOŚNA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO	
PROFILE STALOWE CU/CW75	7.5 cm
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

## SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

PLYTA WARSTWOWA WYPEŁNIENIE PIANKA PU	12 cm
KONSTRUKCJA NOŚNA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO	8 cm
ŚCIANA MUROWANA SILKA	8 cm
TYNK MINERALNY, MAŁOWANY	

## SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WEŁNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW75	7.5 cm
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

## SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WEŁNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW50	5 cm
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

## SW3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (INSTALACYJNA)

WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
2 x WEŁNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW75	15 cm
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

## SW4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (INSTALACYJNA)

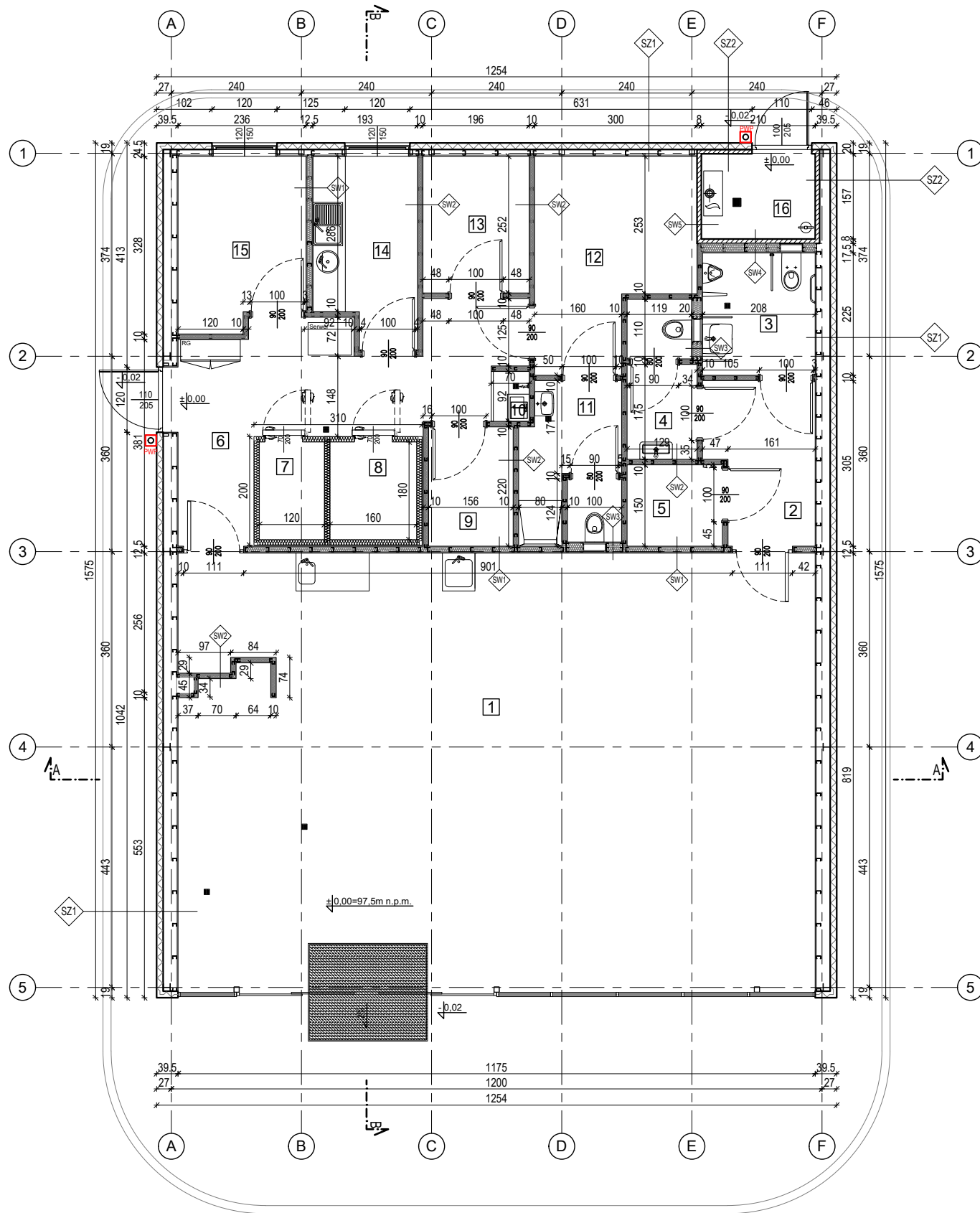
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PLYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
2 x WEŁNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW75	15 cm
ŚCIANA MUROWANA SILKA	2.5 cm
TYNK MINERALNY, MAŁOWANY	

## SW5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

TYNK MINERALNY, MAŁOWANY	
ŚCIANA MUROWANA SILKA	8 cm
TYNK MINERALNY, MAŁOWANY	

## UWAGA:

- W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ PŁYTY WODOODPORNE
- W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA ARMATURY SANITARNEJ, UCHWYTÓW NPS ZASTOSOWAĆ WZMOCNIENIE W POSTACI PŁYTY OSB, ZAMIAST JEDNEJ PŁYTY GK
- ROZSTAW PROFILI CO 60 CM, W ŚCIANACH OBCIĄŻONYCH PŁYTKAMI CO 40 CM
- W POMIESZCZENIU SOCJALNYM NA ŚCIANIE, NA KTÓREJ BĘDĄ MONTOWANE SZAFKI WISZĄCE, ZAMONTOWAĆ BELKĘ WZMOCNIENIOWĄ POZIOMĄ NA WYSOKOŚCI 210CM
- SZCZEGÓŁY STUDZIENEK KABLOWYCH I RUR KABLOWYCH WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W POSADZKACH I ŚCIANACH WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH



## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	WYS.POM.[m]
1	SALA SPRZEDAŻY	94.78	3.00
2	PRZEDSIONEK	5.62	2.70
3	TOALETA MĘSKA / NPS	4.70	2.70
4	TOALETA DAMSKA	3.57	2.70
5	POZD	2.64	2.70
6	KORYTARZ	15.04	2.70
7	KOMORA CHŁODNICZA	2.16	2.70
8	KOMORA MROŹNICZA	2.88	2.70
9	MAGAZYN ART. PRZEM.	3.43	2.70
10	ANEKS PORZĄDKOWY	0.60	2.70
11	ŁAZIENKA PERSONELU	5.24	2.70
12	SZATNIA PERSONELU	10.00	2.70
13	MAGAZYN ART. SPOŻ.	4.94	2.70
14	POM. SOCJALNE	6.30	2.70
15	POKÓJ KIEROWNIKA	7.25	2.70
16	KOTŁOWNIA GAZOWA	3.10	3.00
	RAZEM	172.25	

## UWAGI.

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. DOKUMENTACJI KONSTRUKCJI
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ ORAZ WYTICZNYMI ORLEN DOTYCZĄCYMI WYKOŃCZENIA WNETRZ
- PRZEBIEG WSZYSTKICH INSTALACJI ORAZ PRZYŁĄCZY WG. DOKUMENTACJI BRANŻY SANITARNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ
- POSADZKI DYLATOWAĆ ZG Z ZALECENIEM ICH PRODUCENTA
- PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH. W PRZYPADKU ZMIAN, WYKONAWCA PRZEDSTAWI PRÓBKĘ MATRIERIAŁÓW, OPRACUJE DETALE ROZWIĄZAŃ DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI I OPISAMI, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- O WSZELKICH ZAUWAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIEN

Nazwa zamierzenia budowlanego:

## BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Adres:

Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024

Inwestor:

**ORLEN** S.A.  
ul. Chemików 7  
09-411 Płock

Biuro projektowe:

A PROJEKT Pracownia Architektury

ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa obiektu:

PAWILON STACJI PALIW

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

## RZUT PARTERU

Skala rysunku:

Numer rysunku:

Data opracowania:

1:100

A-01

15.11.2023

BRANŻA

## ARCHITEKTURA

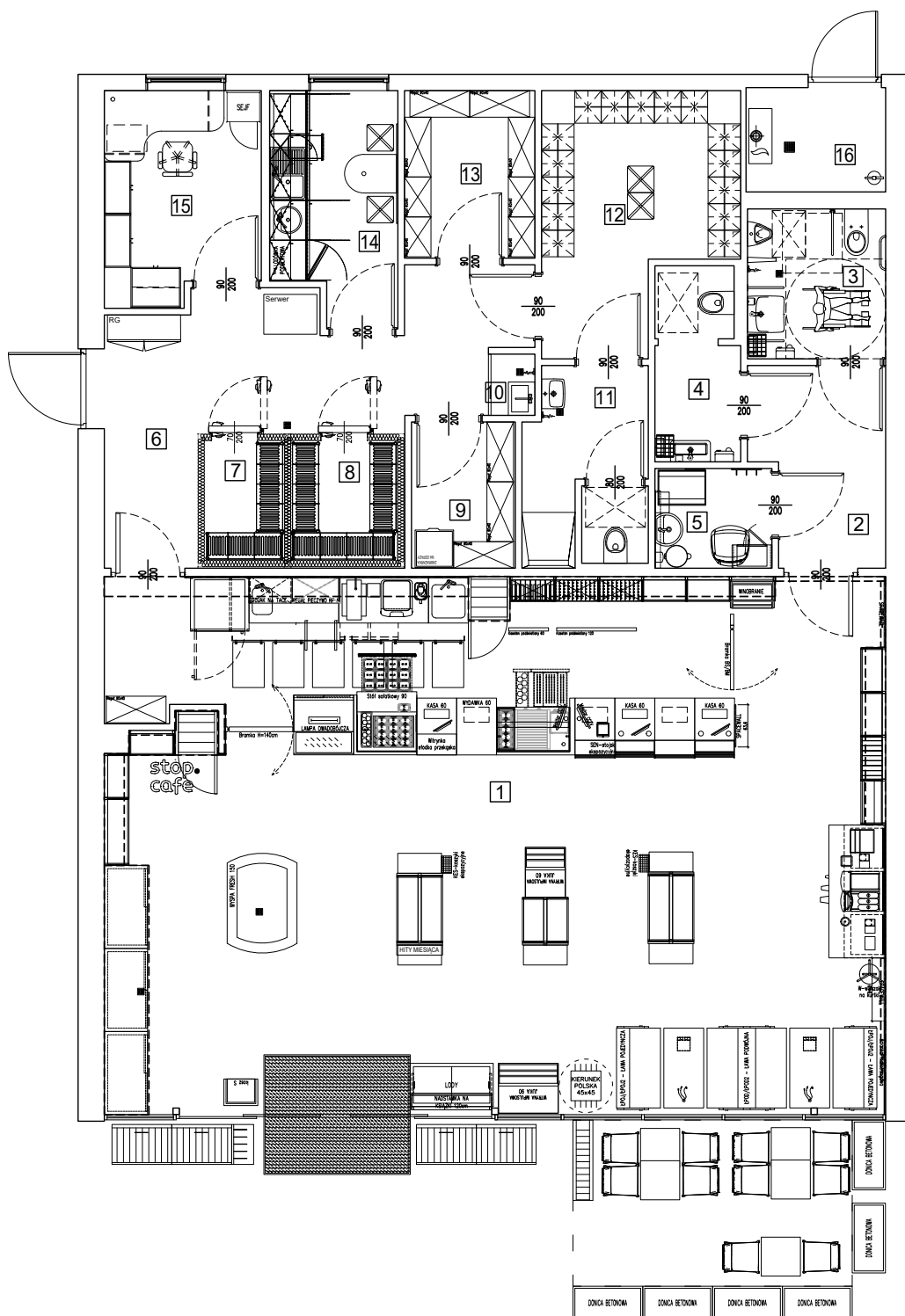
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński  
Nr upr. 1298/84  
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Artur Turant  
Nr upr. 1/96  
specjalność architektoniczna

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]
1	SALA SPRZEDAŻY	94.78
2	PRZEDSIÓNEK	5.62
3	TOALETA MĘSKA / NPS	4.70
4	TOALETA DAMSKA	3.57
5	POZD	2.64
6	KORYTARZ	15.04
7	KOMORA CHŁODNICZA	2.16
8	KOMORA MROŻNICZA	2.88
9	MAGAZYN	3.43
10	KĄCIK GOSPODARCZY	0.60
11	ŁAZIENKA PERSONELU	5.24
12	SZATNIA PERSONELU	10.00
13	MAGAZYN	4.94
14	POM. SOCJALNE	6.30
15	POKÓJ KIEROWNIKA	7.25
16	KOTŁOWNIA	3.10
	RAZEM	172.25



Nazwa zamierzenia budowlanego:

## BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

Adres:

Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024

Inwestor:



ORLEN S.A.  
ul. Chemiczków 7  
09-411 Płock

Biuro projektowe:

A PROJEKT Pracownia Architektury

ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa obiektu:

PAWILON STACJI PALIW

Stadium:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku:

## RZUT PARTERU - ARANŻACJA

Skala rysunku:

1:100

Numer rysunku:

A-02

Data opracowania:

15.11.2023

BRANŻA

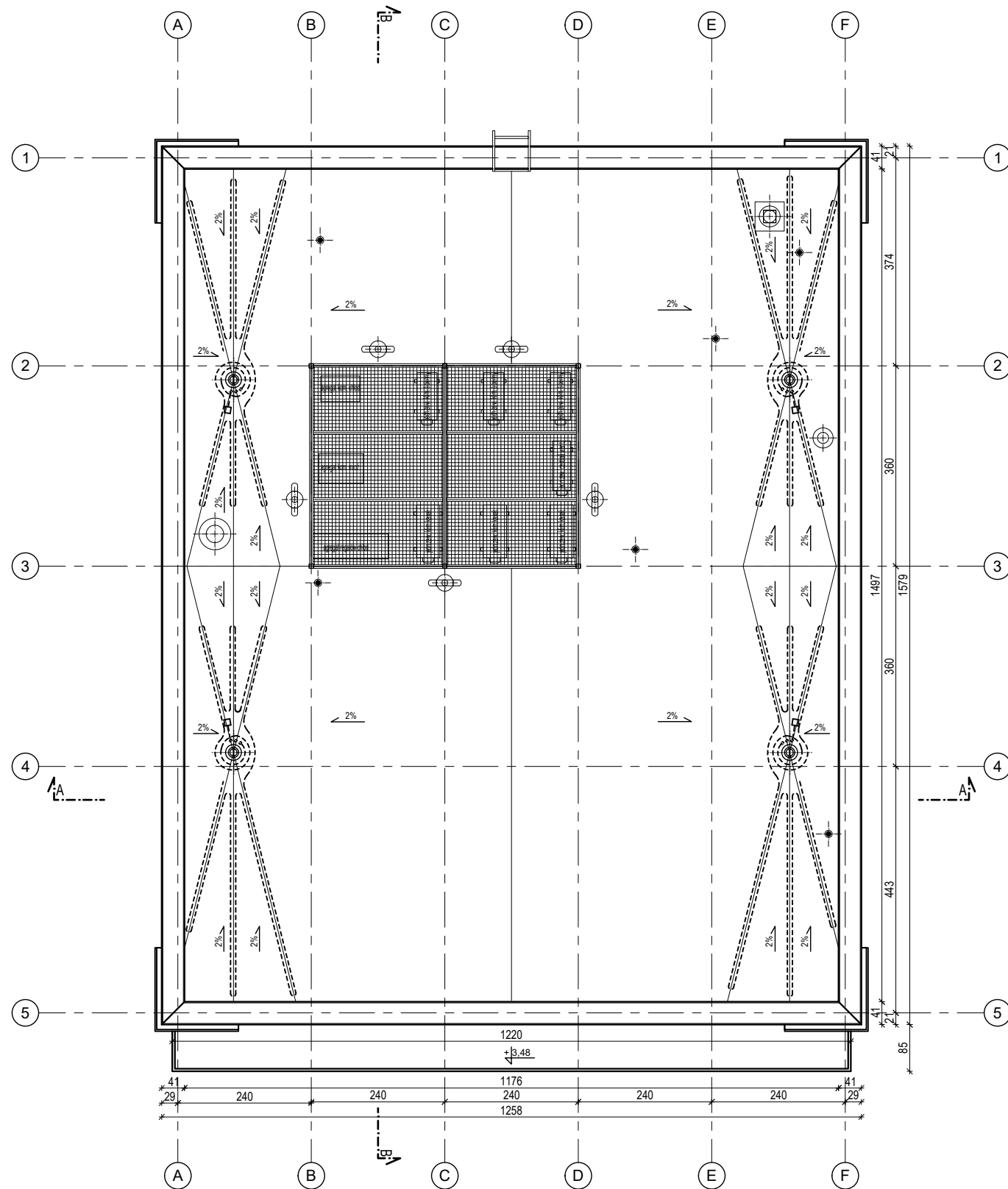
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński  
Nr upr. 1298/84  
specjalność architektoniczna

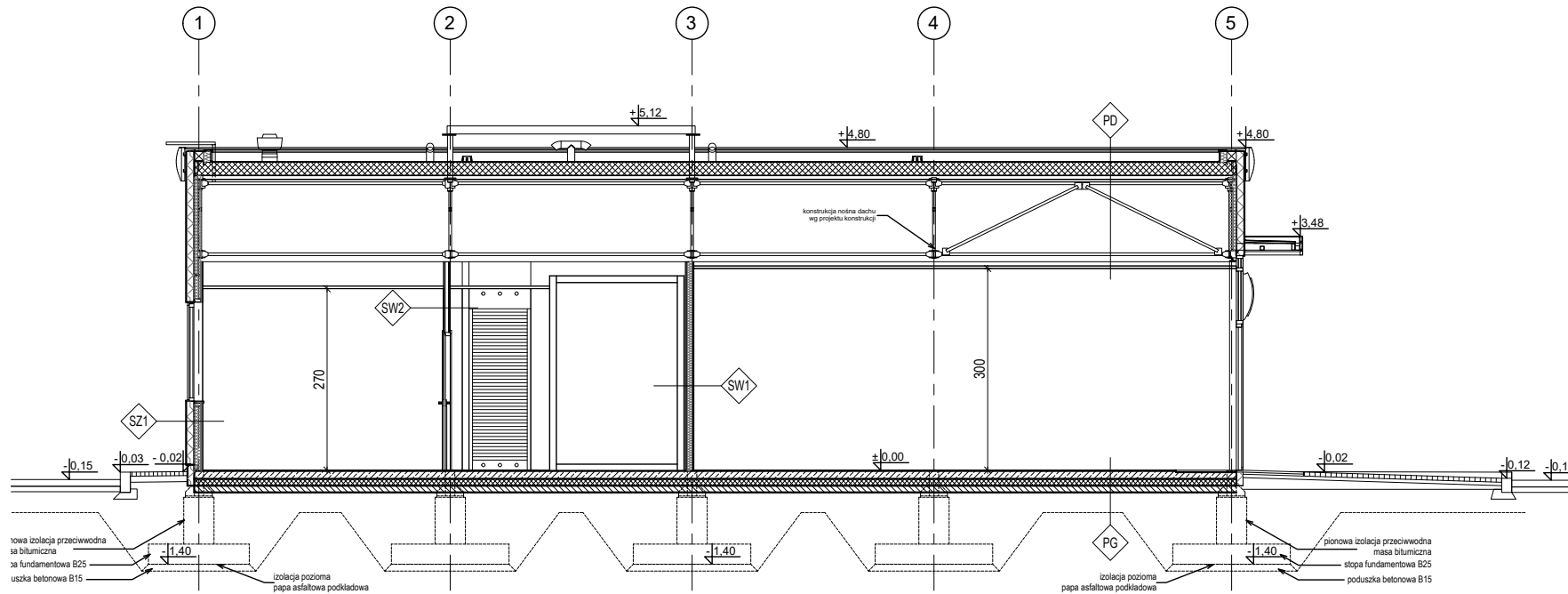
SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Artur Turant  
Nr upr. 1/96  
specjalność architektoniczna

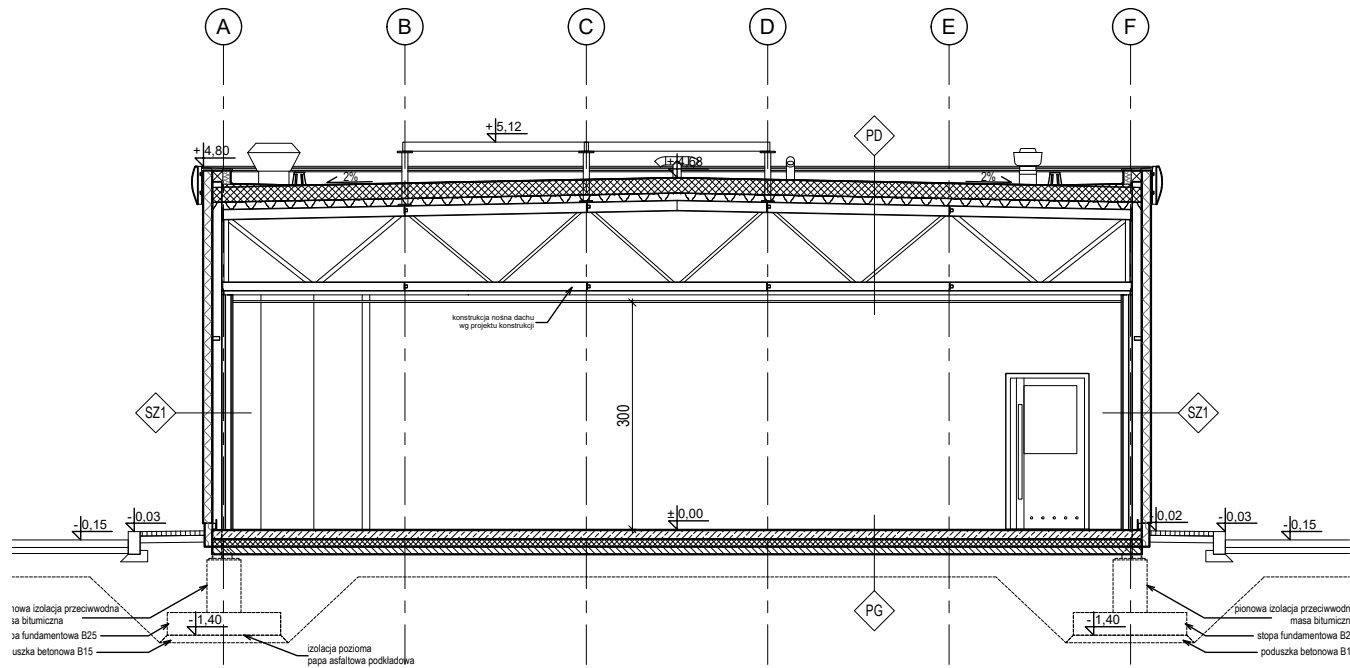


- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. DOKUMENTACJI KONSTRUKCJI
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ ORAZ WYTĘCZNYMI ORLEN DOTYCZĄCYMI WYKOŃCZENIA WNĘTRZ
  - PRZEBIEG WSZYSTKICH INSTALACJI ORAZ PRZYŁĄCZY WG. DOKUMENTACJI BRANŻY SANITARNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ
  - POSADZKI DYLATOWAĆ ZG Z ZALECENIEM ICH PRODUCENTA
  - PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH. W PRZYPADKU ZMIAN, WYKONAWCA PRZEDSTAWI PRÓBKĘ MATERIAŁÓW, OPRACUJE DETALE ROZWIĄZAŃ DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
  - RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I OPISAMI, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - O WSZELKICH ZAUWAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIEN

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>RZUT DACHU</b>		
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku: <b>1:100</b>	Numer rysunku: <b>A-03</b>	Data opracowania: <b>15.11.2023</b>
Inwestor: <div> <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>		
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT <b>mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński</b> Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna	SPRAWDZAJĄCY <b>mgr inż. arch. Artur Turant</b> Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna	
Nazwa obiektu: <b>PAWILON STACJI PALIW</b> Stadium: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>				



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

PD - DACH

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA	
PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA	
WELNA MINERALNA $\lambda=0,036$	24 cm
PAROIZOLACJA	0.25 cm
BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA TR93	9.3 cm
DŹWIGAR STALOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCJI	
SUFIT PODWIESZONY	

PG - PODŁOGA NA GRUNCIE

PŁYTKI GRES	1 cm
PŁYTA BETONOWA ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM 30kg/m3	12 cm
PAPA ASFALTOWA PODKLADOWA KLEJONA	-
EPS PODŁOGA $\lambda=0,033$	10 cm
PAPA ASFALTOWA PODKLADOWA KLEJONA	-
CHUDY BETON	10 cm
PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA	30 cm

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

PŁYTA WARSTWOWA WYPEŁNIENIE PIANKA PU	12 cm
KONSTRUKCJA NOŚNA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO	
PROFILE STALOWE CU/CW75	7.5 cm
2 x PŁYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PŁYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WELNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW75	7.5 cm
2 x PŁYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

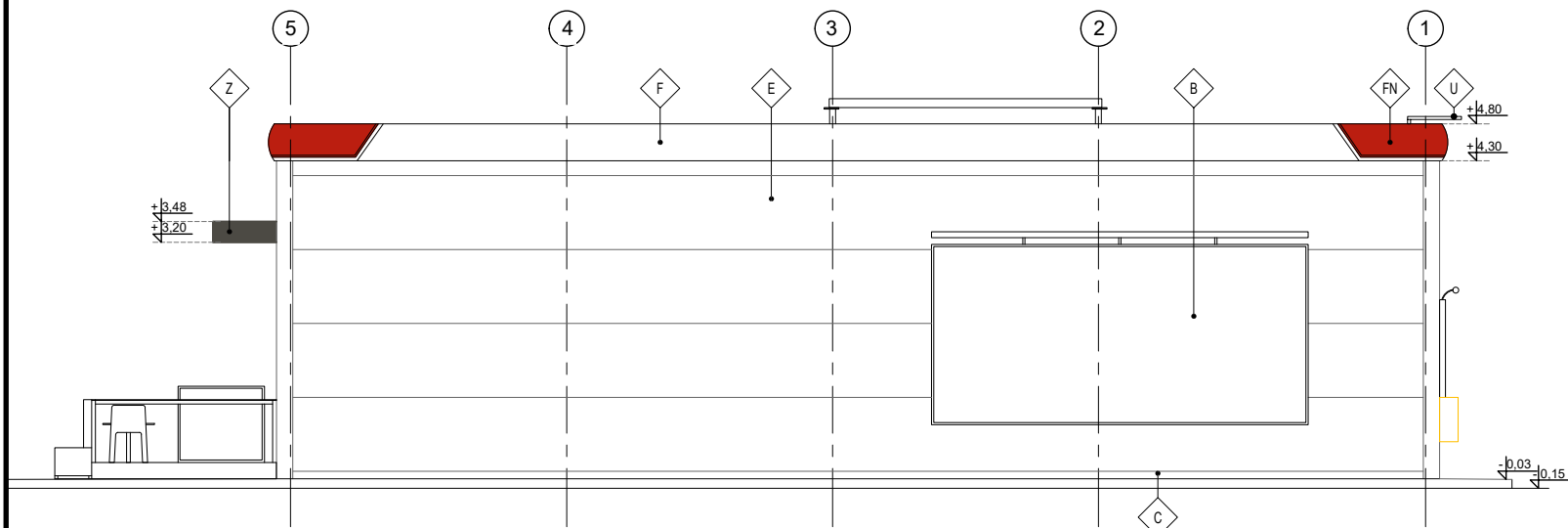
SW2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA

WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	
2 x PŁYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WELNA MIN. POMIĘDZY PROFILAMI STALOWYMI CU/CW50	5 cm
2 x PŁYTA GK do wysokości 3.10m	2.5 cm
WYKOŃCZENIE PŁYTKI LUB MAŁOWANIE	

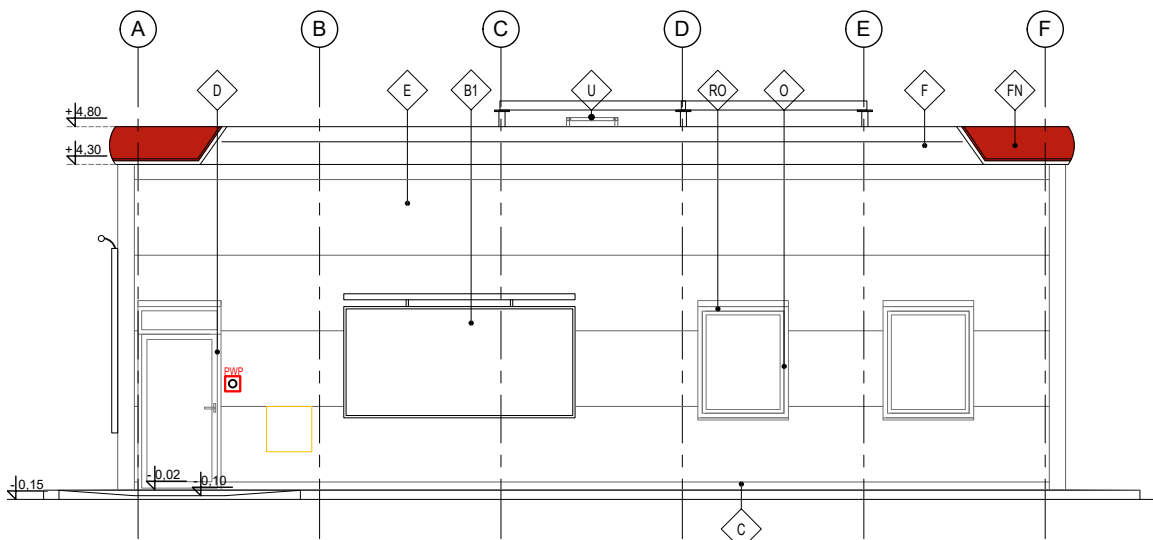
UWAGI.

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. DOKUMENTACJI KONSTRUKCJI
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ ORAZ WYTYCZNYMI ORLEN DOTYCZĄCYMI WYKOŃCZENIA WNĘTRZ
- PRZEBIEG WSZYSTKICH INSTALACJI ORAZ PRZYŁĄCZY WG. DOKUMENTACJI BRANŻY SANITARNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ
- POŚADZKI DYLATOWAĆ ZG Z ZALECENIEM ICH PRODUCENTA
- PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH. W PRZYPADKU ZMIAN, WYKONAWCA PRZEDSTAWI PRÓBK MATRIERIAŁÓW, OPRACUJE DETALE ROZWIĄZAŃ DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I OPISAMI, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- O WSZELKICH ZAUWAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIEN

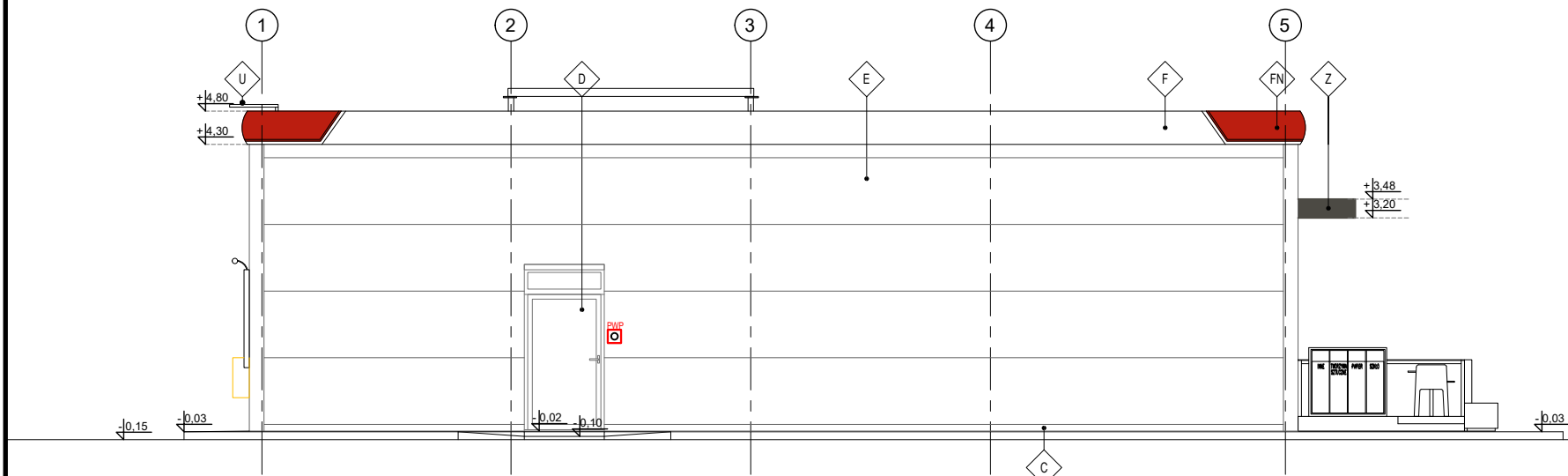
Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE</b>	
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku: <b>1:50</b>	Numer rysunku: <b>A-04</b>
Inwestor: <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna
Nazwa obiektu: <b>PAWILON STACJI PALIW</b> Stadium: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna
		Data opracowania: <b>15.11.2023</b>	



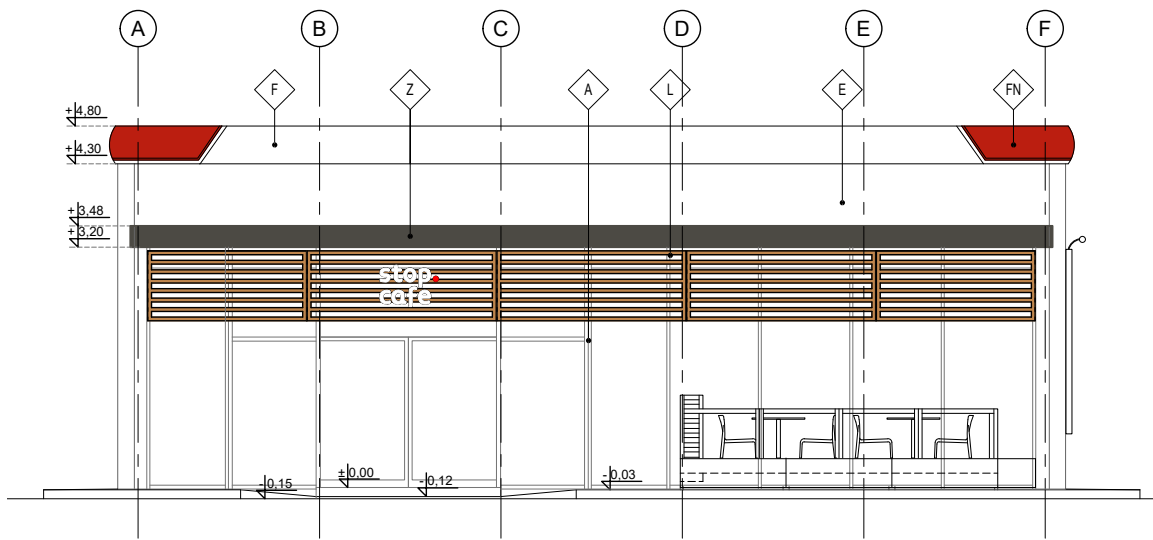
Elewacja południowa



Elewacja wschodnia



Elewacja północna



Elewacja zachodnia

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| E  | ŚCIANA - PLYTA WARSTWOWA BLACHA STALOWA<br>MOCOWANIE NIEWIDOCZNE, UKŁAD POZIOMY<br>MODUŁ 1000mm,<br>KOLOR RAL 9006 (srebrny) | FN | FRYZ NAROŻNY - WG. KART KATALOGOWEJ<br>IDENTYFIKACJA WIZUALNA STACJI ORLEN<br>KOLOR RAL 3020 (czerwony)                                |
| A  | PRZESZKLENIE - KONSTRUKCJA ALUMINIOWA<br>SZYBY ZESPOLONE BEZPIECZNE P2<br>KOLOR RAL 7022 (szary ciemny)                      | F  | FRYZ - WG. KART KATALOGOWEJ<br>IDENTYFIKACJA WIZUALNA STACJI ORLEN<br>KOLOR RAL 9006 (srebrny)   |
| O  | OKNA - KONSTRUKCJA ALUMINIOWA,<br>SZKLENIE SZYBY ZESPOLONE, BEZPIECZNE P2,<br>KOLOR RAL 7022 (szary ciemny)                  | L  | LAMELE ZACIENIAJĄCE,<br>ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE FM. ORLEN<br>KOLOR IMITUJĄCY DREWNO - BRĄZ   |
| D  | DRZWI - KONSTRUKCJA ALUMINIOWA,<br>WYPEŁNIENIE PŁASKIE<br>KOLOR RAL 7022 (szary ciemny)                                      | Z  | OBUDOWA ZADASZENIA<br>Z BLACHY ALUMINIOWEJ<br>KOLOR RAL 7022   |
| B  | BILLBOARD 5040x2380 WG KARTY KATALOGOWEJ<br>KOLOR RAL 9006   | C  | COKÓŁ ZE STALI NIERDZEWNEJ   |
| B1 | BILLBOARD 3 x 60 WG KARTY KATALOGOWEJ<br>KOLOR RAL 9006  | U  | UCHWYT NA BUDYNKU DO OPARCIA DRABINY<br>(MOCOWANIE CHOWANE ZA BLENDE)<br>KONSTRUKCJA STALOWA CYNKOWANA<br>MALOWANA W KOLORZE RAL 7001. |

- UWAGI.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG. DOKUMENTACJI KONSTRUKCJI
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ BRANŻY SANITARNEJ I ELEKTRYCZNEJ ORAZ WYTYCZNYMI ORLEN DOTYCZĄCYMI WYKOŃCZENIA WNETRZ
  - PRZEBIEG WSZYSTKICH INSTALACJI ORAZ PRZYŁĄCZY WG. DOKUMENTACJI BRANŻY SANITARNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ
  - POSADZKI DYLATOWAĆ ZG Z ZALECENIEM ICH PRODUCENTA
  - PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH MATERIAŁÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH. W PRZYPADKU ZMIAN, WYKONAWCA PRZEDSTAWI PRÓBKĘ MATERIAŁÓW, OPRACUJE DETALE ROZWIĄZAŃ DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
  - RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I OPISAMI, PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
  - O WSZELKICH ZAŁWAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIEN

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>ELEWACJE</b>	
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku: <b>1:100</b>	Numer rysunku: <b>A-05</b>
Inwestor: <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock		Data opracowania: <b>15.11.2023</b>	
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
Nazwa obiektu: <b>PAWILON STACJI PALIW</b> Stadium: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		PROJEKTANT	mgr inż. arch. Zbigniew Zbyszyński Nr upr. 1298/84 specjalność architektoniczna
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Artur Turant Nr upr. 1/96 specjalność architektoniczna