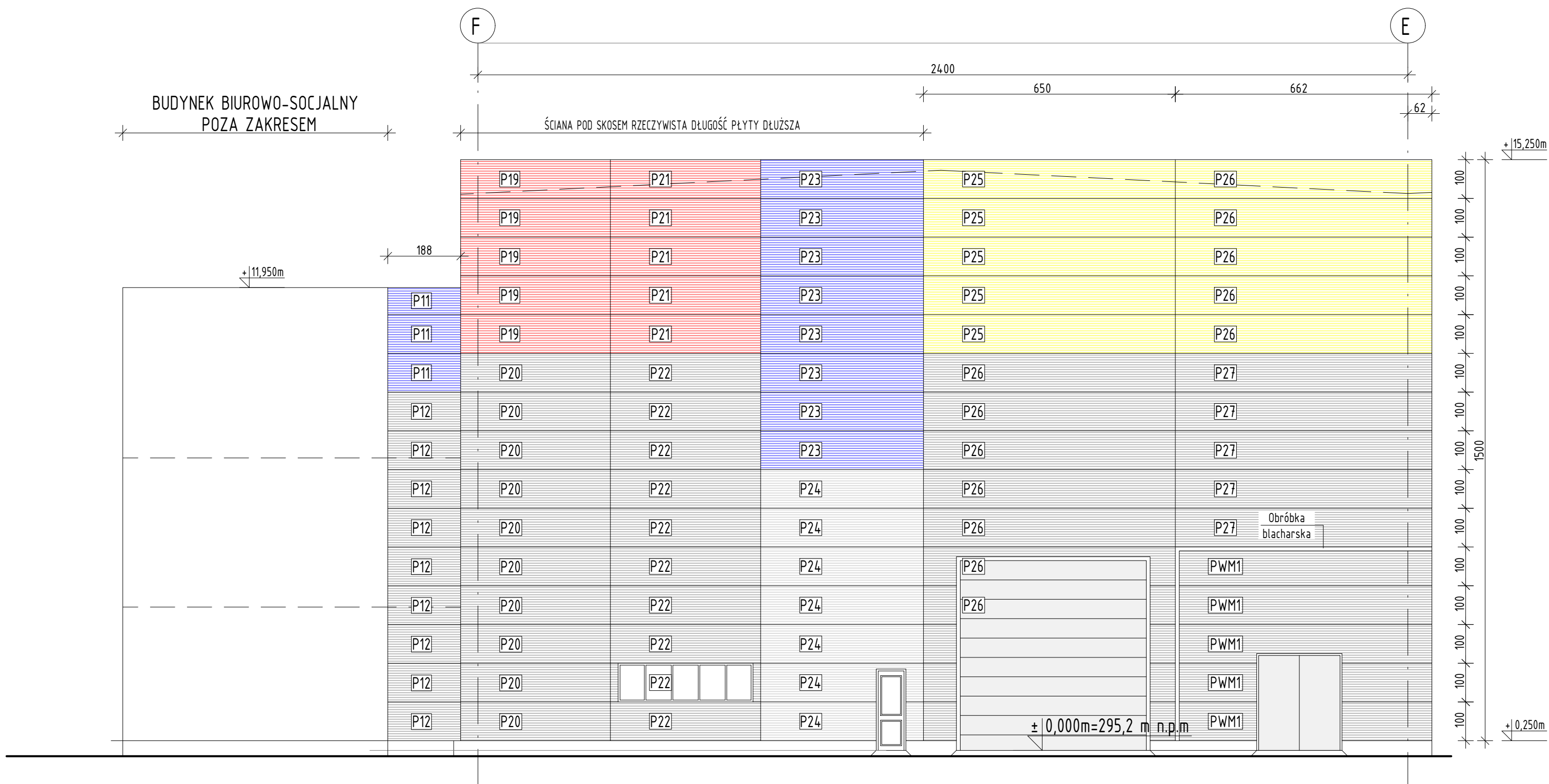
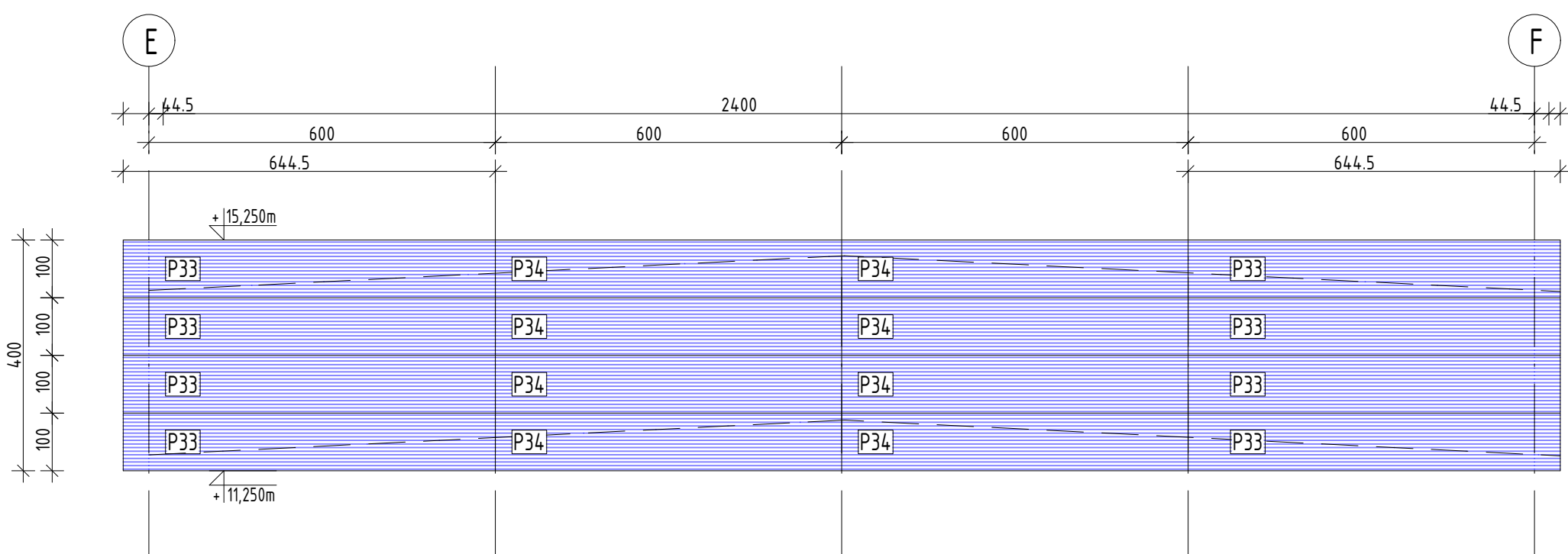


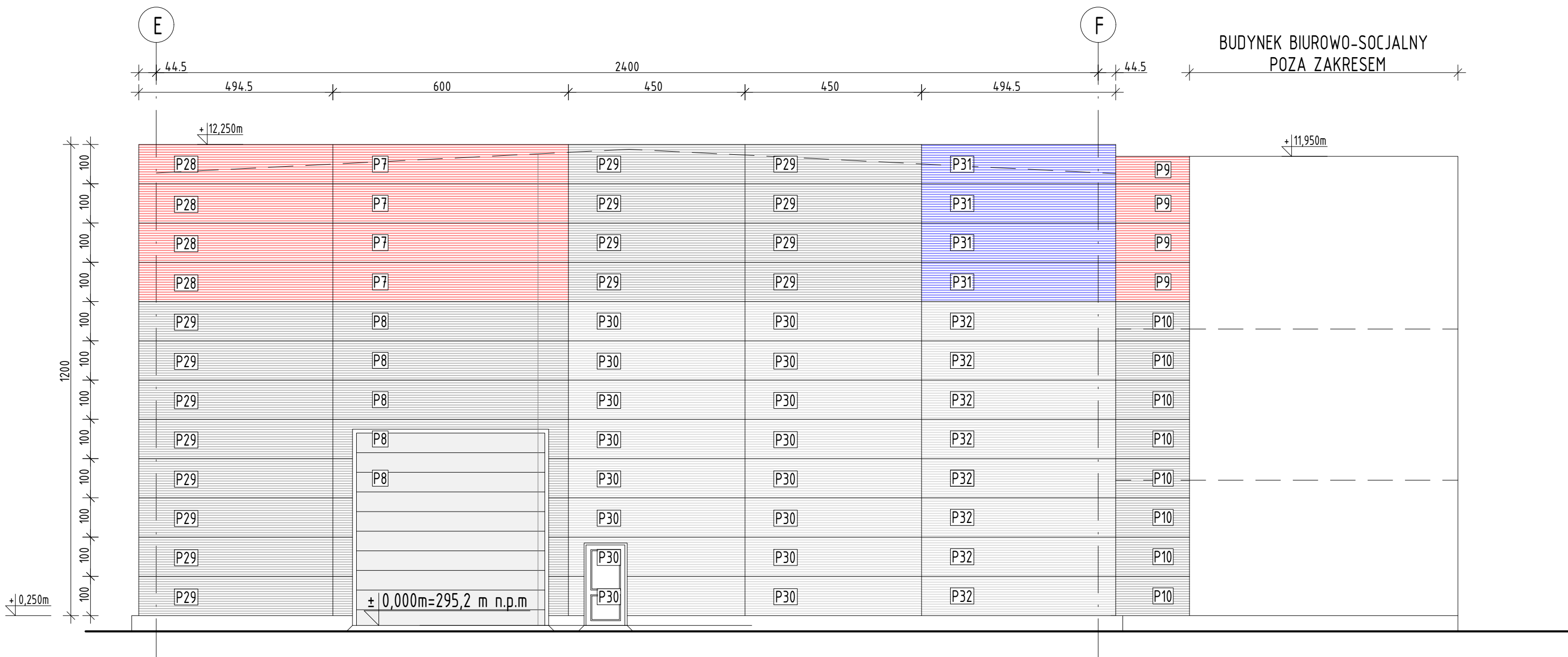
ELEWACJA POŁUDNIOWA skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA oś 10 skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA skala 1:100



LEGENDA

PI-P33 – Płyty warstwowe grubości 12 cm z rdzeniem pianki PIR, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez

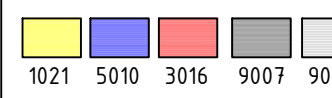
PWMI – Płyty warstwowe grubości 20 cm z rdzeniem z wetny mineralnej, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez

PW1-PW23 – Płyty warstwowe grubości 8 cm z rdzeniem pianki PIR, Kolor zewnętrzny zgodny z oznaczeniem kolorystycznym, kolor wewnętrzny RAL 9002 profilowanie zewnętrzne fala, wewnętrzne trapez

MONTAŽ

Płyty warstwowe montować do konstrukcji stalowej za pomocą systemowych łączników w ilości 6 szt. na płycie. Z uwagi na grubość elementu do którego następuje montaż (HEB650-HEB900) należy wykonywać wiercenie przygotowawcze w niniejszych elementach

OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE




KOLORYSTYKA

1. Drzwi aluminiowe - kolor RAL 9006
3. Bramy - kolor RAL 9006
4. Płyty warstwowe - wg oznaczeń kolorystycznych
5. Cokół tynk mozaikowy - kolor jasnoszary
6. Obróbki blacharskie - stalowe powlekane - kolor jasnoszary
7. Pokrycie dachu membrana dachowa - kolor jasnoszary

UWAGI:

- Prze realizację prac budowlanych i wykonawców każdorazowo dokładnie weryfikacji wymiarów i zestawienia listowego elementów w stanie rzeczywistym na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, – wszelkie wątpliwości w zakresie zastosowanych rozwiązań projektowych należy przed przystąpieniem do ich realizacji wyjasnić z Projektantem.
3. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
4. Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wskazywane zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
5. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami.
6. Ceny rysunkowa i opisowa należy rozpatrywać łącznie (dotyczy wszystkich branż).
7. Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane

 PROJEKT PUDEŁKO	PROJEKT PUDEŁKO – PIOTR PUDEŁKO e-mail: projekt.pudeklo@gmail.com tel. 503 795 797 www.projekt.pudeklo.com		
	Temat: Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego – hall produkcyjno-magazynowy, biurowa, socjalno-biurowa, obiektów wiedzy technologicznej, konferencyjnej, sportowej, otwartego biurowca technologicznego, biurowej, ogólnokrajowej ekspozycji wraz ze szczególnym zbiorem zniszczonych i uszkodzonych budynkami,		
Investor:	POLIMOTORS Sp z o.o. 45-301 Mazowiecze 57		
Lokalizacja:	43-391 Mazowiec, 235316; 235317; 235320; 235321; 235322; 235323; 235324; 26169		
KONSTRUKCJA			
Opracował: mgr inż. Piotr PUDEŁKO	W uprawnieniu: SL6016/PK6016		
Podpis:			
Nazwa rys.:			
ELEWACJE ARK 1.			
Branka/Projekt: Faza: PT	Data: 23.09.2025	Skala rys.: 1:100	Nr rysunku: 5PW