

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAN I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA PRZEMYSŁA
SKALA 1:10 000
uchwalone Uchwałą Nr 26/2006
Rady Miejskiej w Przemyślu
z dnia 23 lutego 2006r.

LEGENDA:
OZNACZENIA STANOWIONE:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- NEPRZEKAZALNA LINIA ZABUDOWY
- TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ I RÓŻNIEJ SZCZEGÓŁOWO
HANDLOWYCH O POWIERZCHNI SPRZEDAŻY POWYŻEJ 2000m²
- TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ I ZABUDOWY
MIESZKANIOWEJ

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr 15/2011
Rady Miejskiej w Przemyślu
z dnia 24 lutego 2011 r.

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

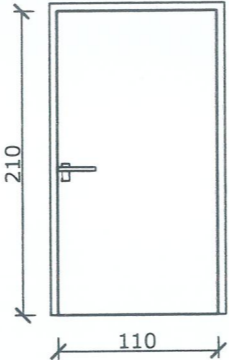
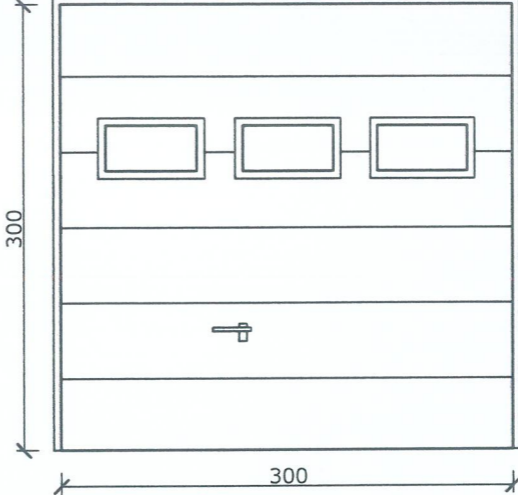


MIEJSOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
"STREFA GOSPODARCZA I"

0 40 80 120

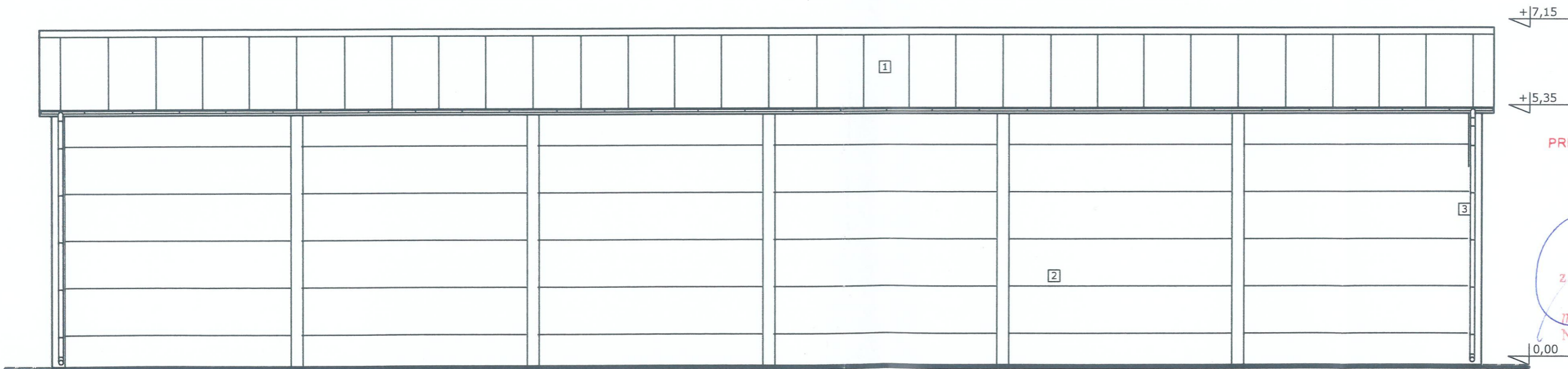
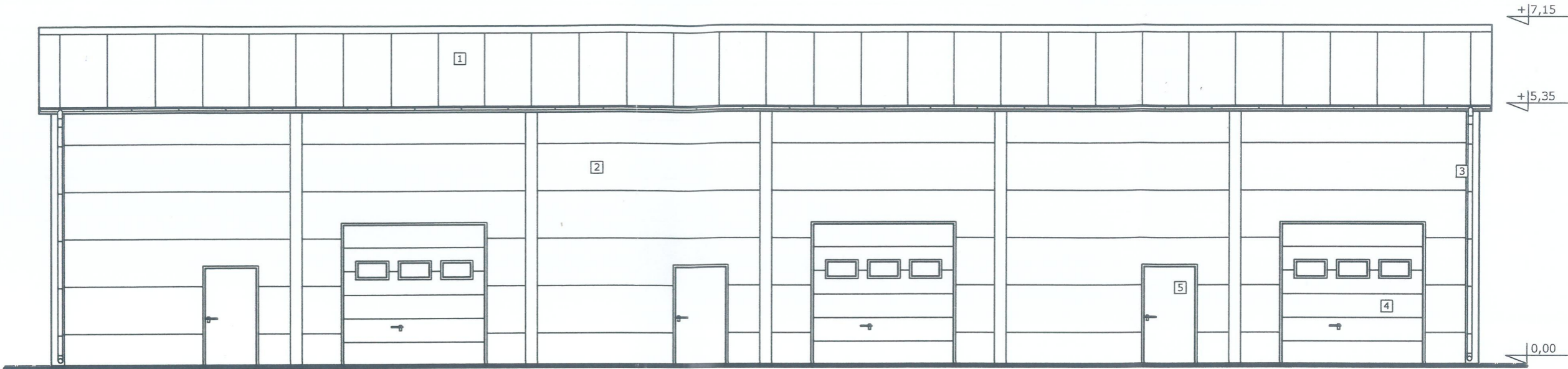
PREZYDENT
MIASTA PRZEMYSŁA

ZESTAWIENIE STOLARKI DZRWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Oznaczenie wg rys.		D1	B1
Schemat			
Wymiar w świetle	So	120	310
	Ho	215	305
Wymiar w świetle	Sz	110	300
	Hs	210	300
Oznaczenie skrzydła		Lewe	Prawe
Ilość		0 szt.	3 szt.

UWAGA

- przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł
- Uw= 1,3 w/m2K



PREZYDENT MIASTA PRZEMYSŁA
zatwierdza projekt i udziela
pozwolenia na budowę

decyzja nr 129 / 2024
z dnia 25. 09. 2024

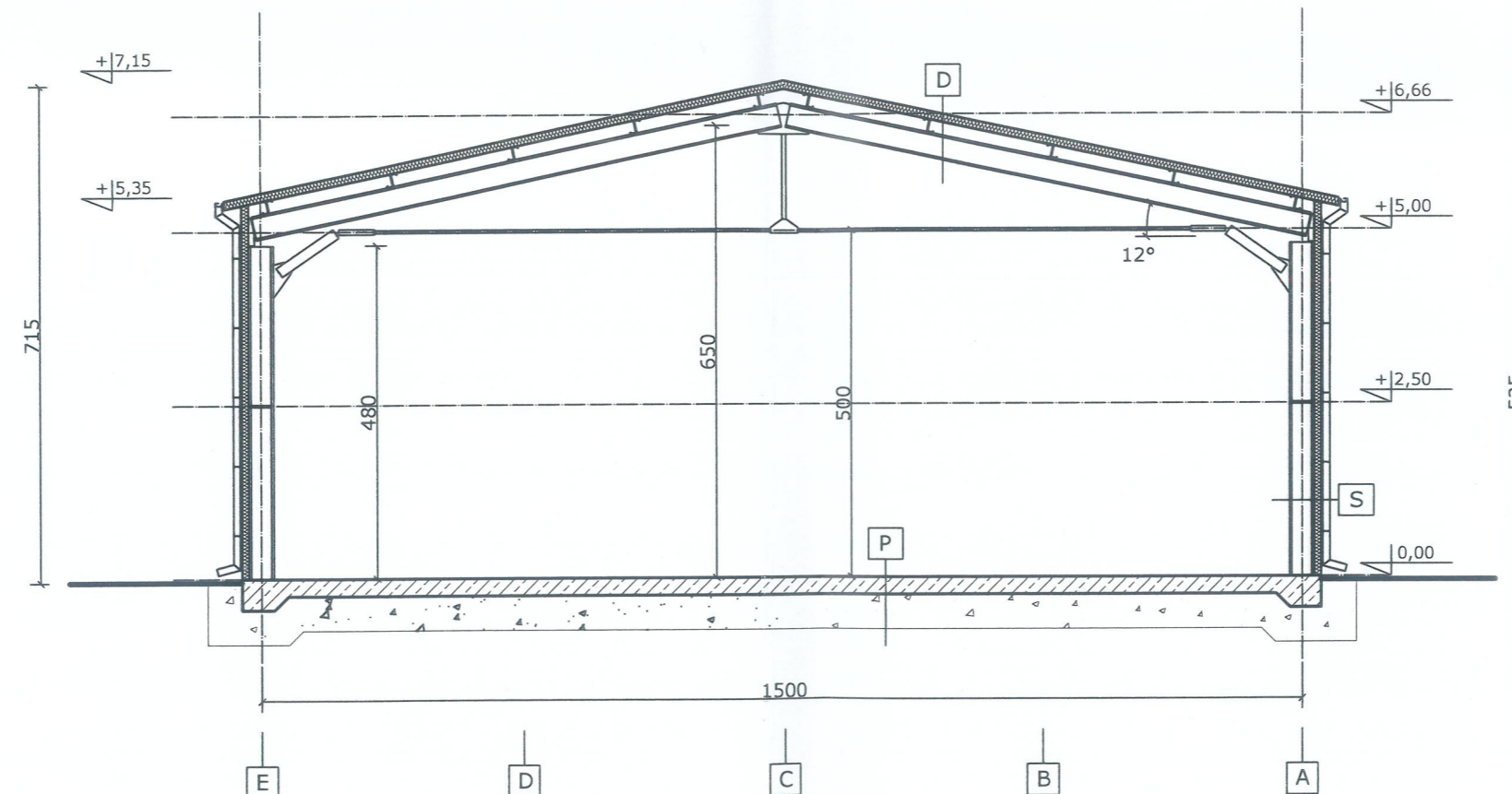
z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik
Naczelnik Wydziału Architektury

1. DACH
materiał: płyta warstwowa PIR
kolor: odcienie szarości

2. ŚCIANA ELEWACYJNA
materiał: płyta warstwowa PIR
kolor: odcienie szarości

3. OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RUTY SPUSTOWE
materiał: blacha powlekana
kolor: odcienie szarości

6. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
materiał: PVC
kolor: odcienie szarości



S- OBUDOWA ŚCIAN

- płyta warstwowa PIR gr. 100 mm w układzie poziomym
- słupy konstrukcji stalowej

D- OBUDOWA DACHU

- płyta warstwowa PIR gr. 120 mm w układzie poziomym
- płatwie konstrukcji stalowej

P- POSADZKA

- płyta fibrobetonowa - 30 cm
- 2x folia polietylenowa 0,5 mm
- chudy beton- 7 cm
- podsypka żwirowo- piaskowa- 35 cm

PREZYDENT MIASTA PRZEMYSŁA
zatwierdza projekt i udziela
pozwolenia na budowę

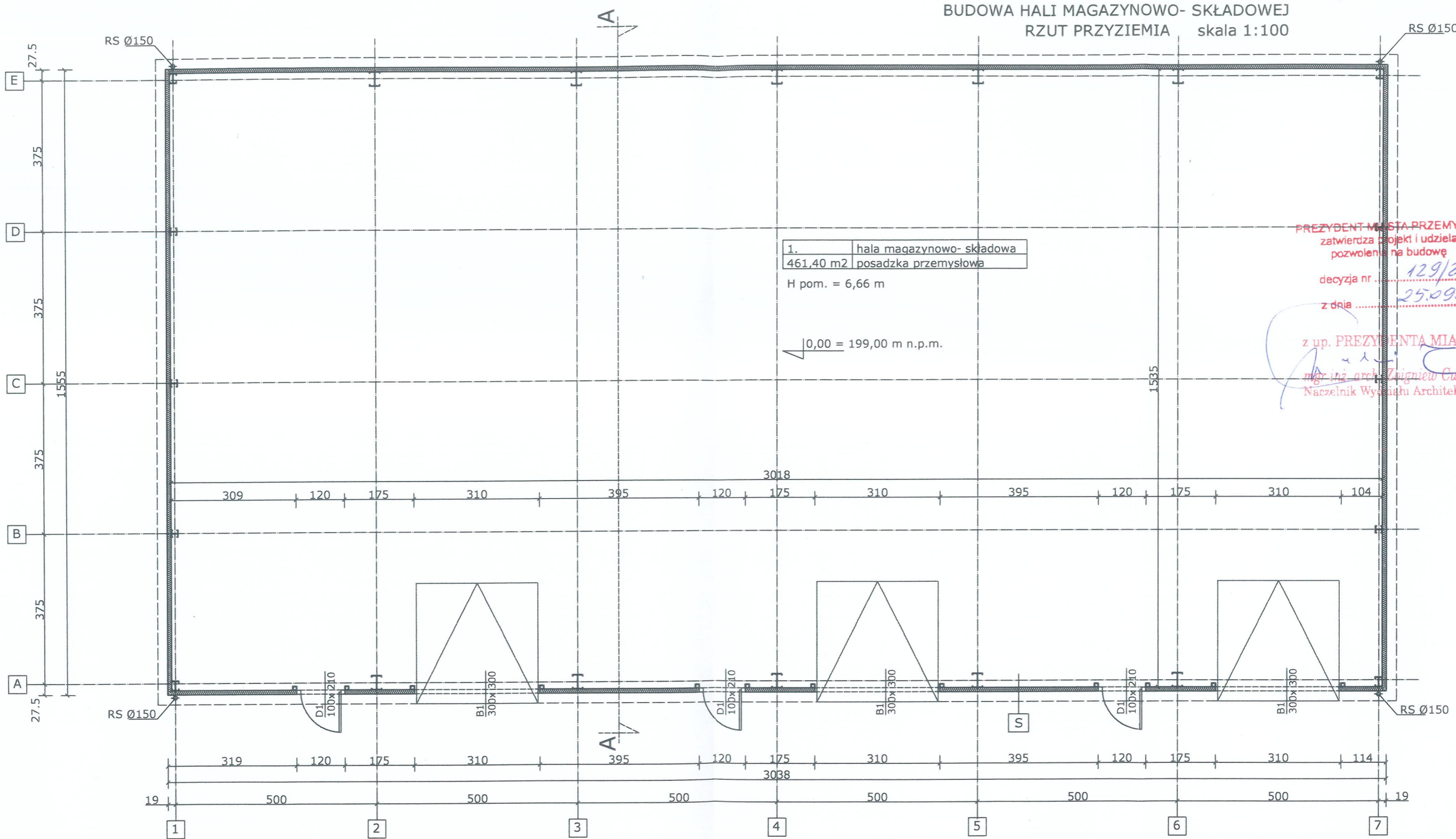
decyzja nr 129/2024

z dnia 25.09.2024.

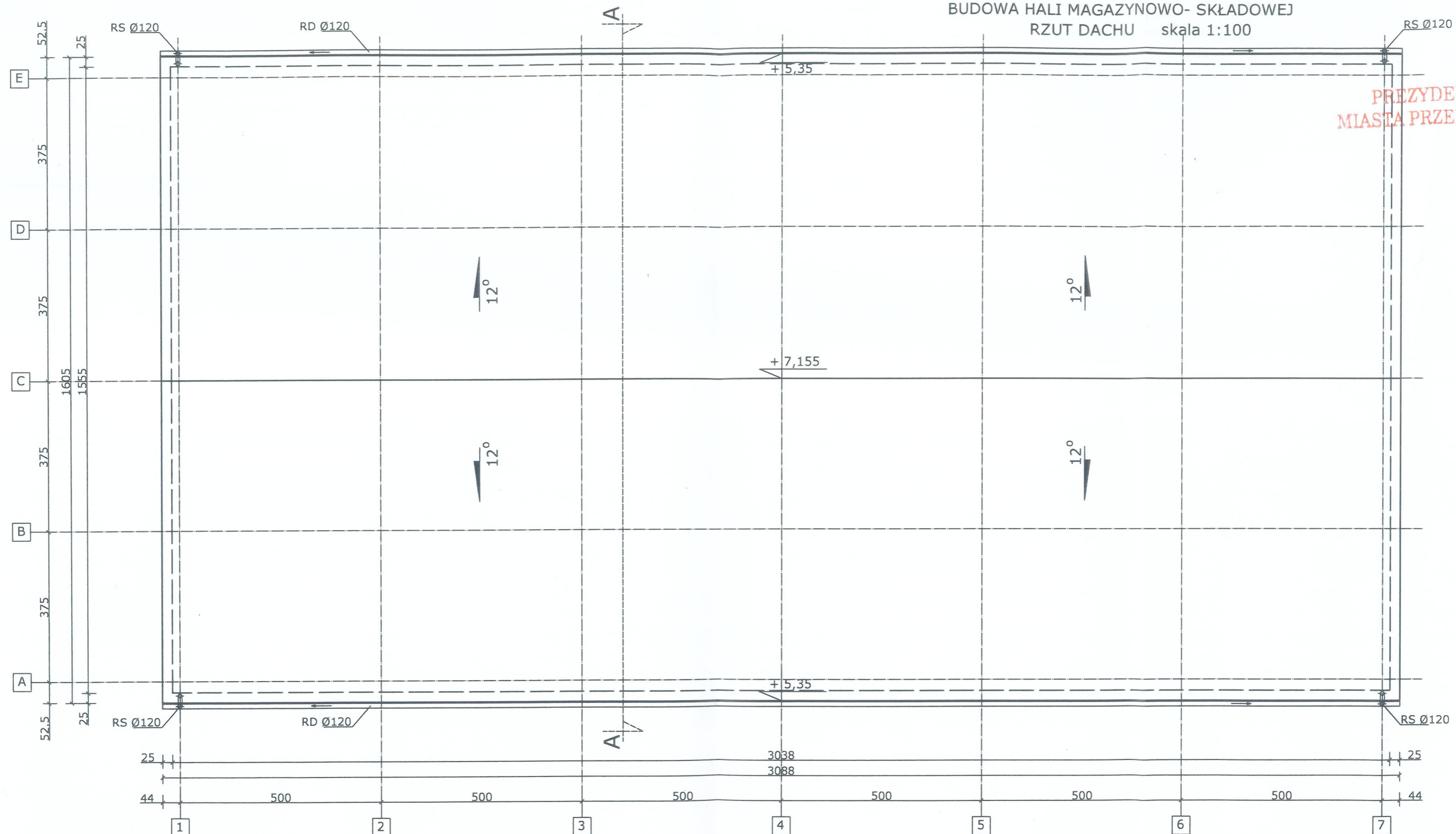
z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik
Naczelnik Wydziału Architektury

BUDOWA HALI MAGAZYNOWO- SKŁADOWEJ
RZUT PRZYZIEMIA skala 1:100



BUDOWA HALI MAGAZYNOWO- SKŁADOWEJ
RZUT DACHU skala 1:100



UWAGA!
OBUDOWA DACHU: płyta warstwowa PIR gr. 120 mm

Rynny dachowe Ø 120 mm
Rury spustowe Ø 120 mm

Powierzchnia połaci dachowych ogółem: 500,00 m²
Kąt nachylenia połaci dachowych: 12°