

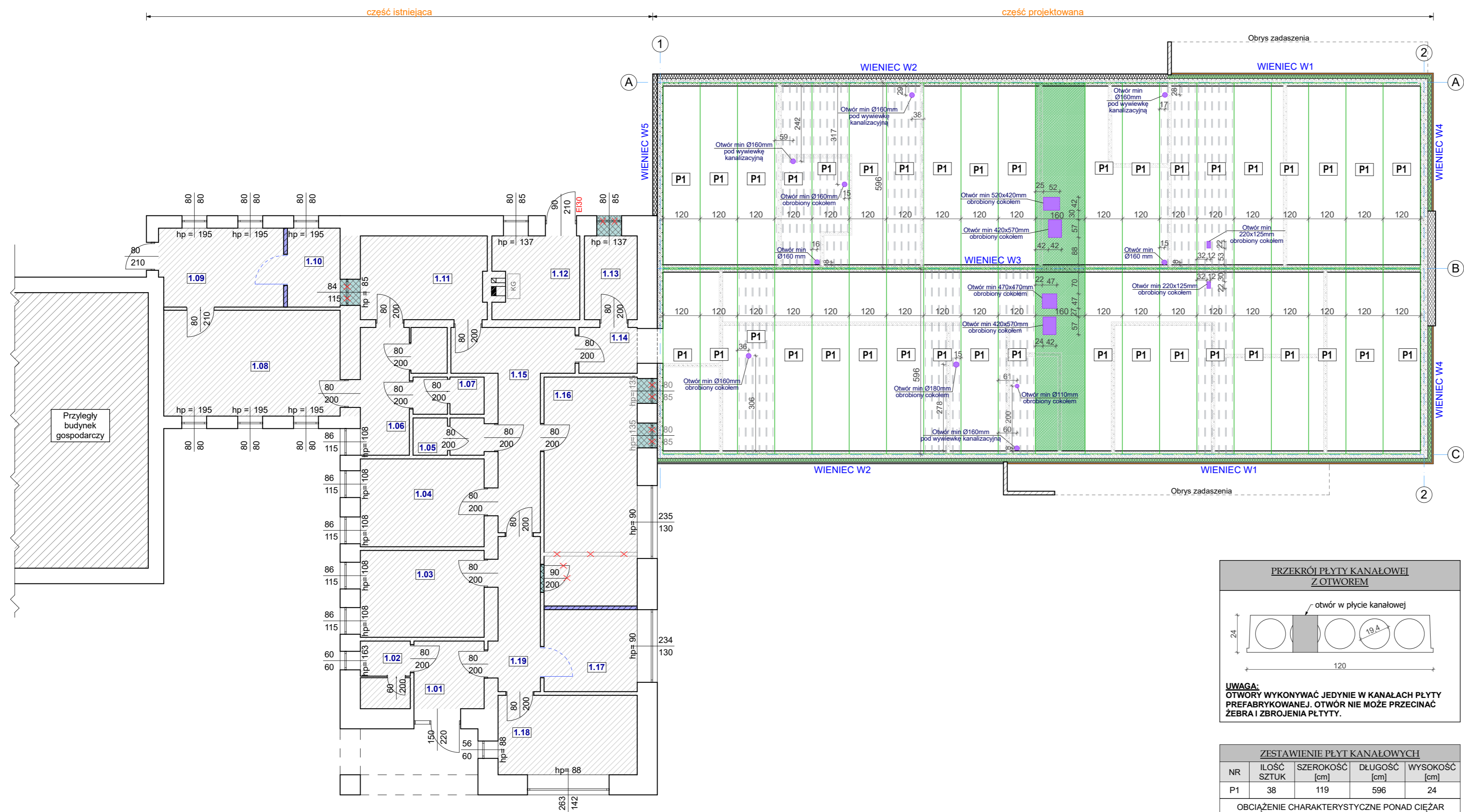
Budynek administracyjno - socjalny

- UKŁAD ELEMENTÓW STROPU NAD PARTEREM -

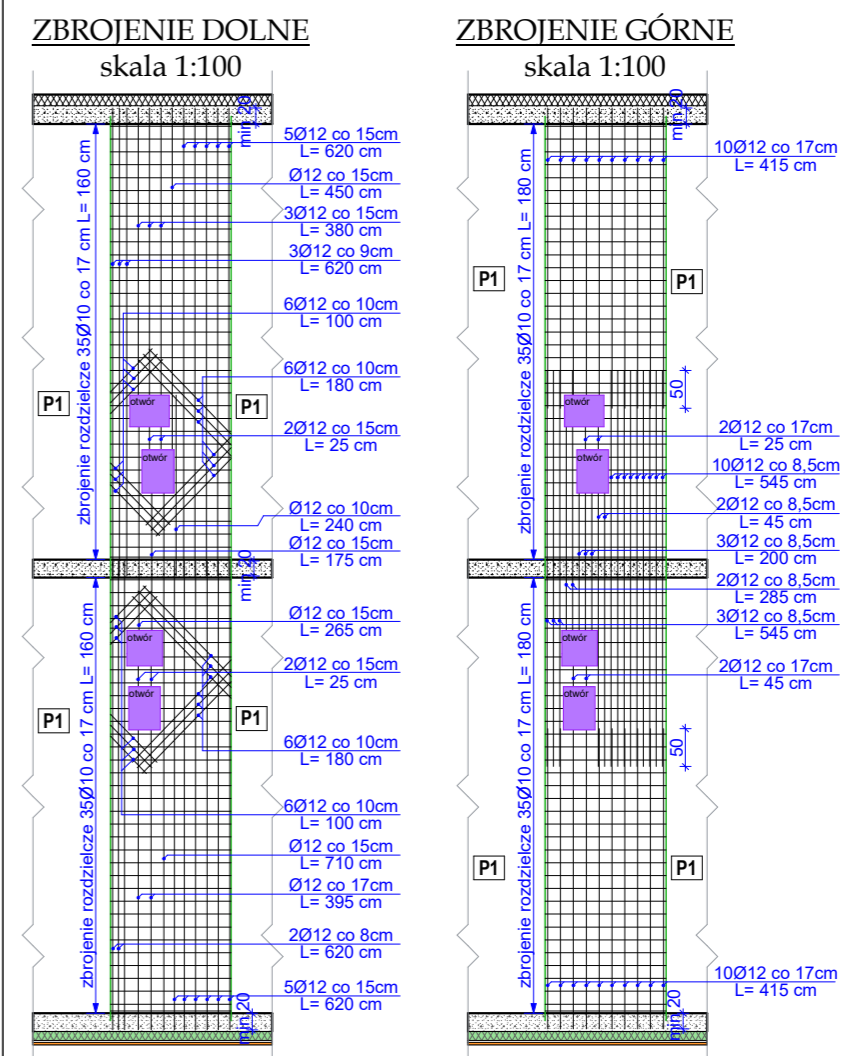
LEGENDA

- Krawędzie płyt kanałowych o wys. 24 cm
- Uzupelnienie żelbetowe stropu z płyt kanałowych
- Rozłożenie kanałów w płytach prefabrykowanych
- Otwory w płytach kanałowych
- W1 Wieniec żelbetowy 24 x 25 cm, połączony z atyką szczegóły wg rys. K-04
- W2 Wieniec żelbetowy 24 x 25 cm, połączony z atyką szczegóły wg rys. K-04
- W3 Wieniec żelbetowy szczegóły wg rys. K-04
- W4 Wieniec żelbetowy 24 x 25 cm, połączony z atyką szczegóły wg rys. K-04
- W5 Wieniec żelbetowy 18 x 25 cm, połączony z atyką szczegóły wg rys. K-04

NAZWA OBIEKTU:	Budynek administracyjno - socjalny
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 175/1, 176/1 Puklinin, gm. Rawa Mazowiecka
INWESTOR:	ZGO AQUARIUM sp. z o.o.
TYTUŁ RYSUNKU:	UKŁAD ELEMENTÓW STROPU NAD PARTEREM
Imię i nazwisko <i>Nr i specjalność uprawnień</i>	Podpis
mgr inż. Henryk Woźniak projektant 37/79 Sk - ca konstrukcyjno - budowlane	
mgr inż. Karolina Skoneczna asystent projektanta	
Skala	Data
1:100	MAJ 2020
Nr rys.	K-03

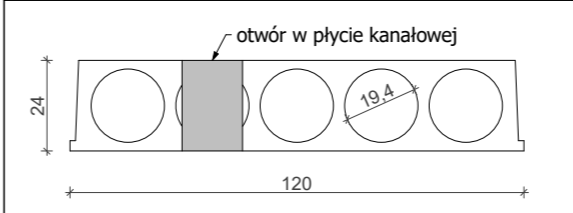


ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ POMIĘDZY PŁYTAMI KANAŁOWYMI



BETON: C20/25 (B25)
 STAL: RB500 (A-IIIIN)
 OTULINA: 25 mm
 GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU: 15 cm
 WYMIARY NA RYSUNKU PODANE W CM.

PRZEKROJ PŁYTY KANAŁOWEJ Z OTWOREM



UWAGA:
 OTWORY WYKONYWAĆ JEDYNE W KANAŁACH PŁYTY PREFABRYKOWANEJ. OTWÓR NIE MOŻE PRZECINAĆ ŻEBRA I ZBROJENIA PŁYTTY.

ZESTAWIENIE PŁYT KANAŁOWYCH

NR	ILOŚĆ SZTUK	SZEROKOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	WYSOKOŚĆ [cm]
P1	38	119	596	24

OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE PONAD CIĘŻAR PŁYTY - 6,0 kN/m²