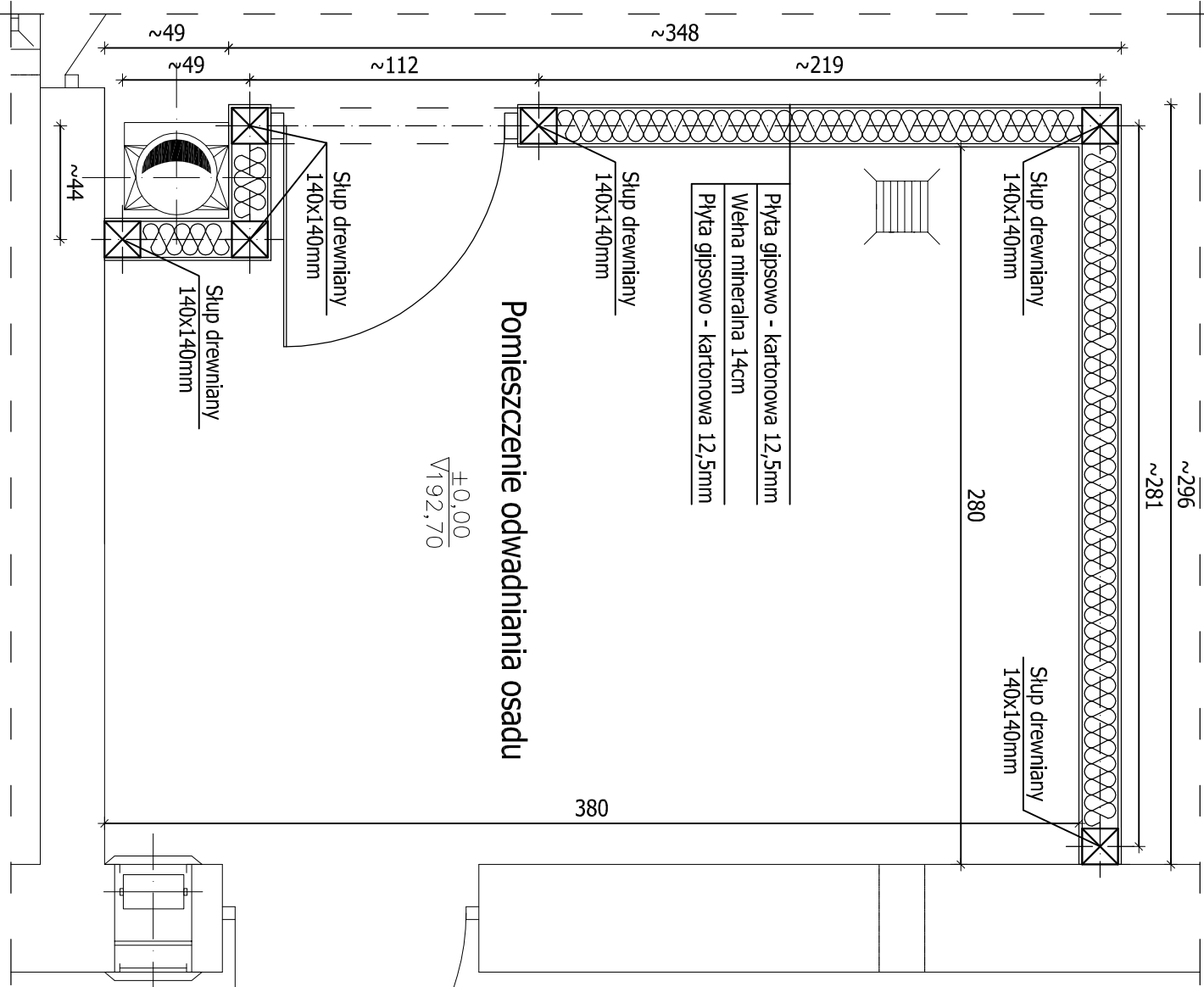
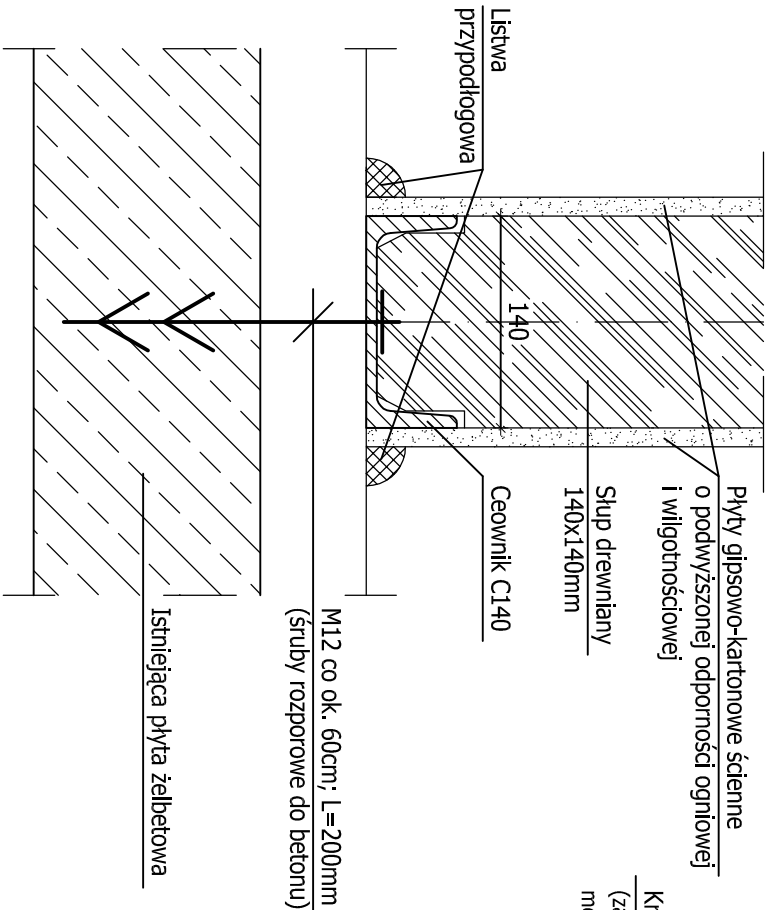


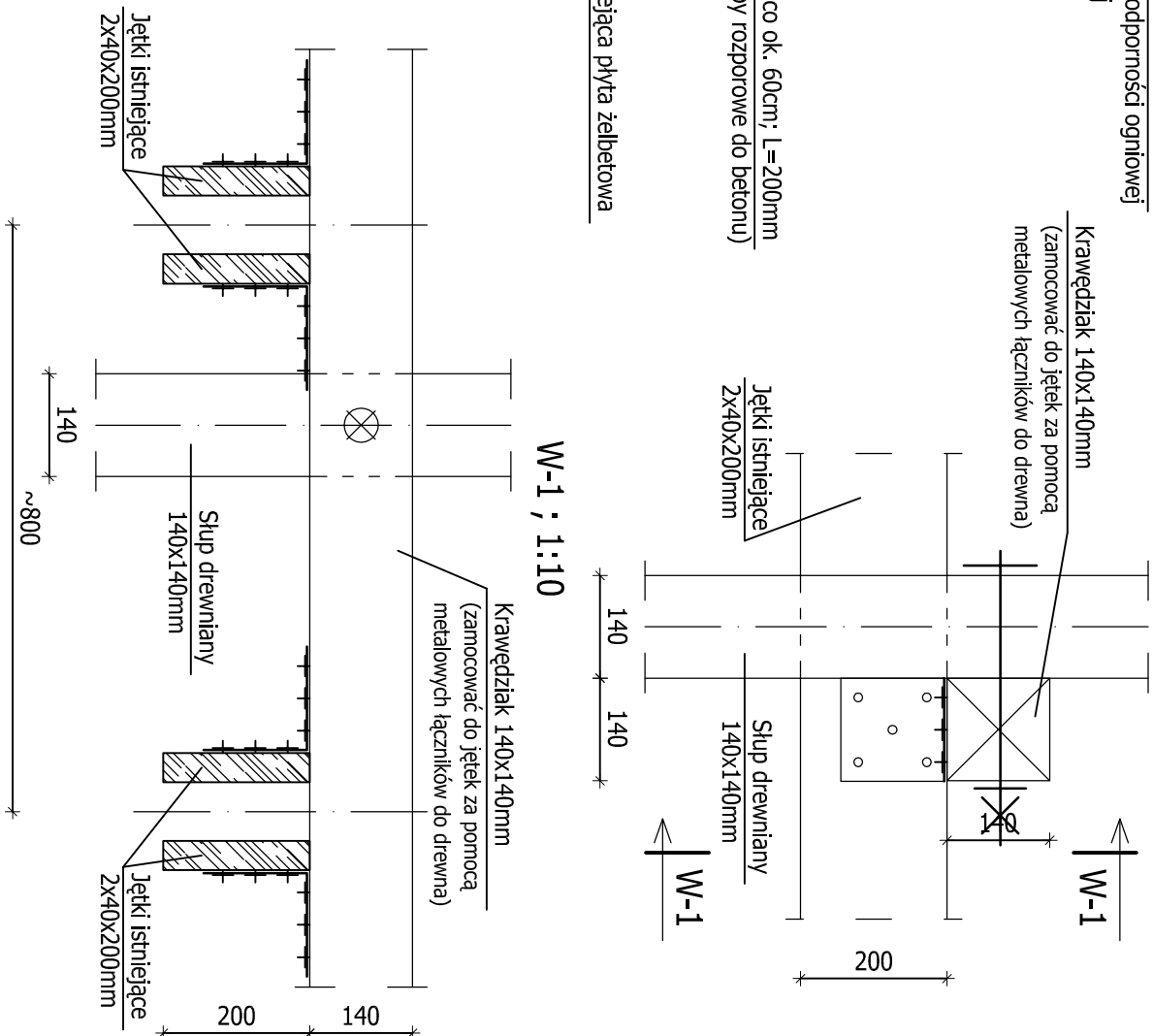
Fragment rzutu hali reaktorów nr 1 na poziomie parteru ; 1:25



Szczegół mocowania słupów nośnych do posadzki ; 1:5



Szczegół mocowania słupów nośnych do konstrukcji dachu ; 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

| Nr | Długość w rzucie [cm] | Kąt | B [mm] | H [mm] | Długość rzeczywista [cm] | Ilość szt. | Objętość elem. [m3] | Objętość całk. [m3] |
|------------------|-----------------------|------|--------|--------|--------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| 1 - Słup 14x14cm | 6000 | 0,00 | 140 | 140 | 6000 | 1 | 1,176 | 1,176 |
| Razem: | | | | | | | 1,176 | 1,176 |

KLASA DREWNA C30 (K27)

| ZESTAWIENIE STALKSZTAŁTOWEJ | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| POZ. | PROFIL | DŁUGOŚĆ [mm] | IŁOŚĆ [szt.] | MASA JEDN. [kg/m] | MASA 1szt. [kg] |
| 1 | C140 | 8000 | 1 | 16,00 | 128,000 |
| RAZEM [kg]: | | | | | 128,00 |

UWAGA:

- Górę słupów drewnianych zamocować do konstrukcji dachu;
- Między słupami drewnianymi wykonać ruszt z profili stalowych do budowy konstrukcji ścian zgodnie z wytycznymi producenta płyty;
- Przestrzeń między płytami wypełnić wełną mineralną.
- Podane w zestawieniach długości są długościami łącznymi.
- Długość poszczególnych elementów dopasować na budowie.
- Między słupami drewnianymi w płaszczyźnie ściany wykonać rygle.
- Rygle wykonać na dole i górze słupów oraz w połowie rozpiętości.
- Materiał na rygle uwzględniono w zestawieniu.

STAL KSZTAŁTOWA: S235JR

bionor Sp. z o.o.

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------|--|
| Objekt: ROZBUDOWA INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI W M. PAWŁÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY | | | |
| Brano: KONSTRUKCJA | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | Data | |
| Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA ŚCIANY DZIAŁOWEJ | Skala: 1:25 | Nr rys. 08 | |
| HALA REAKTORÓW NR 1 – POM. ODWADNIANIA OSADU | | 1:10 | |
| Nazwisko | | Nr uprawn. 1:5 | |
| Projektant: mgr inż. Nci Van Hoang | Konstrukcje BUDOWLANE | Podpis | |
| Opracowała: mgr inż. Agata Ostrowska | | | |