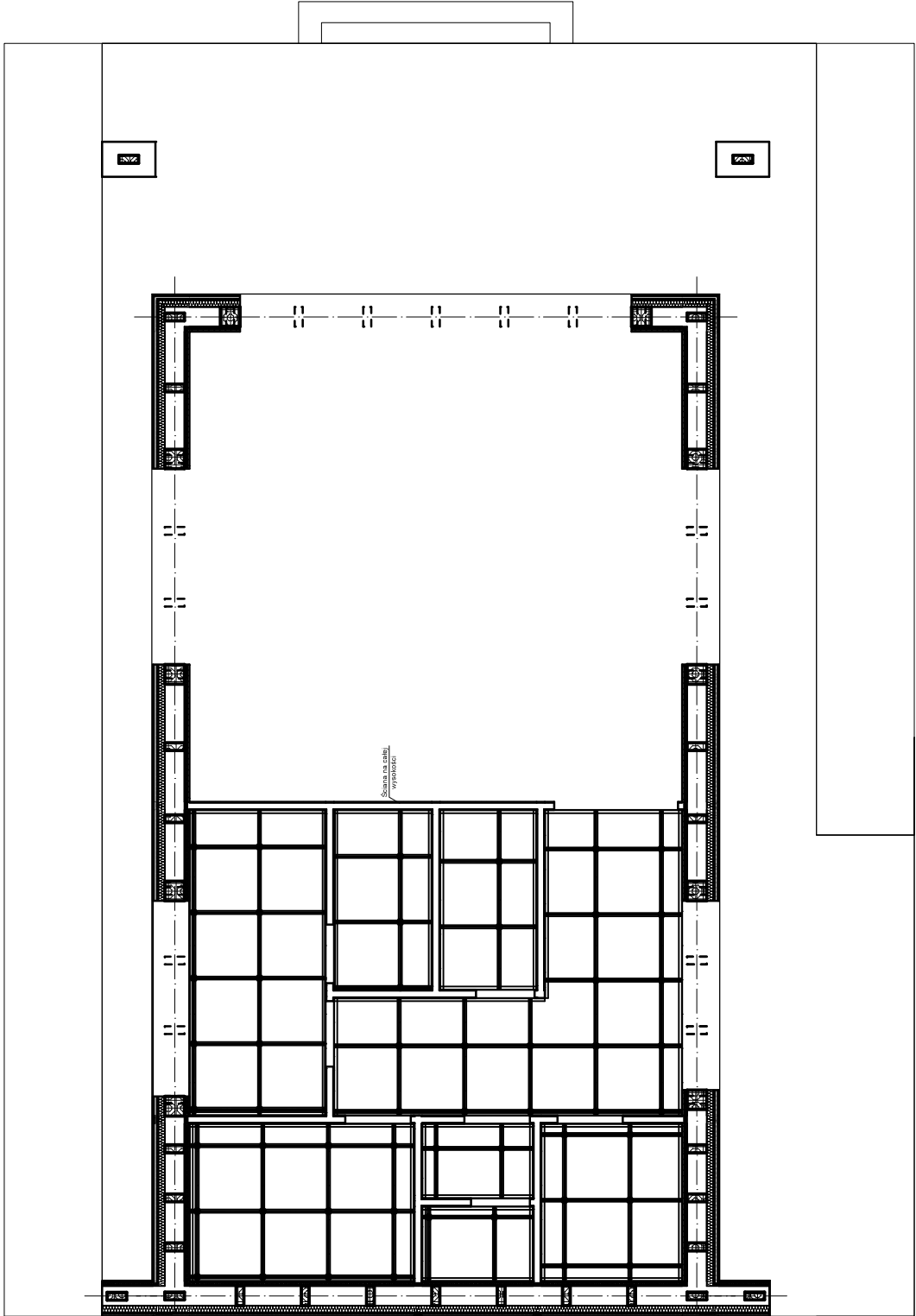
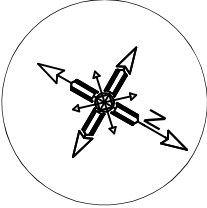


RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH
SKALA 1:100



UWAGI KONSTRUKCYJNE :

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.
- Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Sciany nieoznaczone na rzucie należy wykonać na wysokość 2,75m
- W wyznaczonych pomieszczeniach wykonać sufitu podwieszane typu armstrong

WYTYCZNE MATERIAŁOWE:

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Klasa drewna ścian wewnętrznych: C24

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

| | |
|--------------------------------|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B, 13-200 Działdowo |
| INWESTOR: | Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Budowa budynku świetlicy wiejskiej |
| LOKALIZACJA: | Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno |
| TYTUŁ RYSUNKU: | RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH |
| PROJEKTANT: (konstrukcja) | mgr inż. Robert Szatkowski nr upr. WAM/0085/PWBKb/19 Podpis: |
| SPRAWDZAJĄCY: (konstrukcja) | inż. Andrzej Wesolowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01 Podpis: |
| Data: | 09 / 2022 Skala: 1 : 100 Numer rysunku: K 3 |