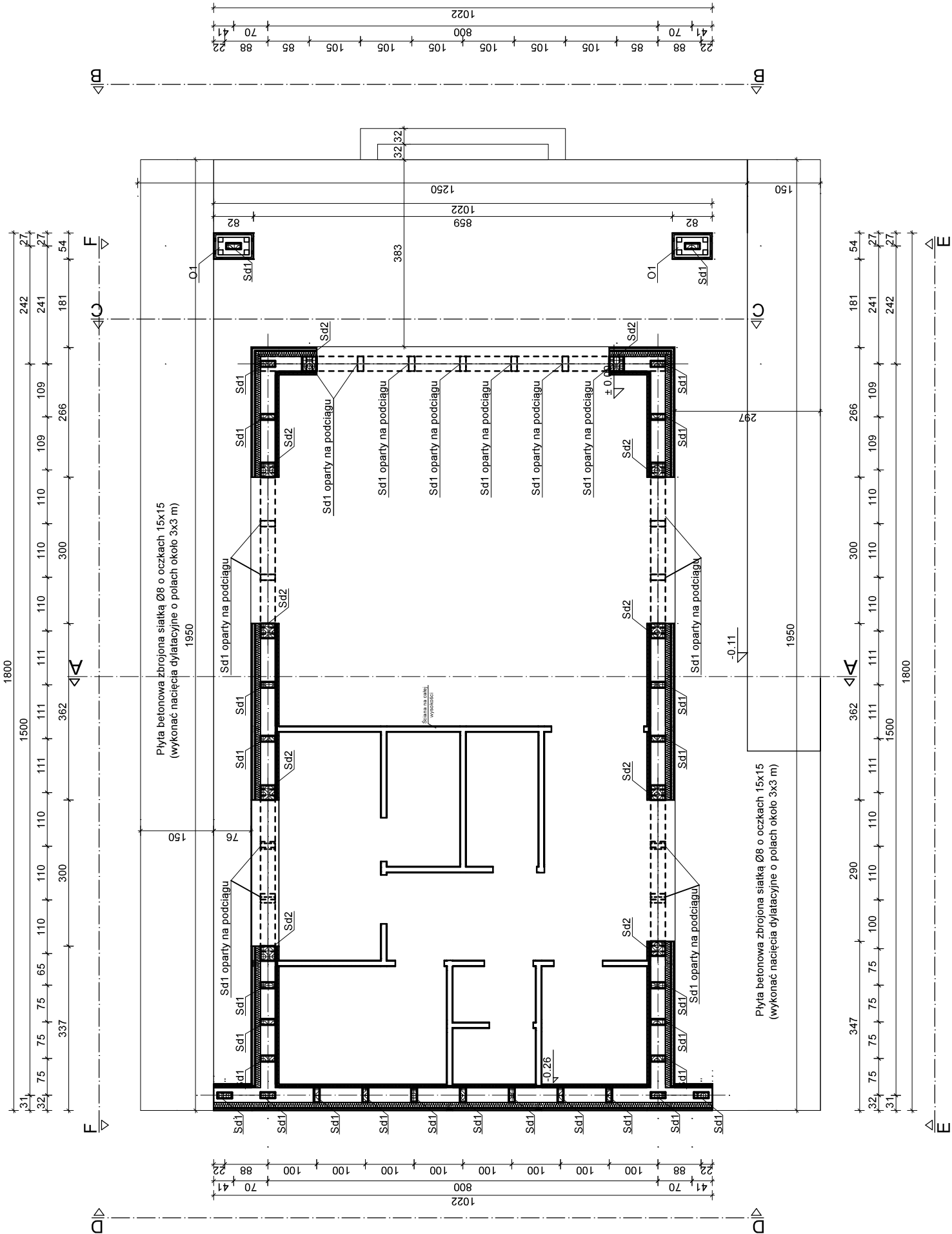
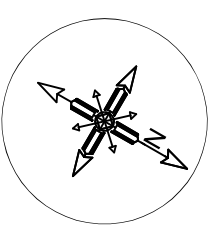


RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI SKALA 1:100



DREWNO KLEJONE GL24c	
Pd1 - Podciąg	30x30 [cm]
Pd2 - Oczep obwodowy	12x12 [cm]
Pd3 - Podciąg	16x30 [cm]
Sd1 - Slup	12x30 [cm]
Sd2 - Slup	30x30 [cm]

O1	Obudowa słupa zewnętrznego	Grubość [cm]
Struconit - krycie francuskie		0.4
Pionowa lata 60x30mm / Pustka powietrzna 30mm		3.0
Pozzioma lata 50x50mm		5.0
Pionowe słupki 100x100mm kotwione do płyty tarasowej		10.0

UWAGI KONSTRUKCYJNE :

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.
2. Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
4. Ściany nieoznaczone na rzucie należy wykonać na wysokość 2,75m

WYTYCZNE MATERIAŁOWE:

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Drewno GL24c

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA	
BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ul. Nidzicka 38B, 13-200 Działdowo
INWESTOR:	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno
TEMAT PRACOWANIA:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej
LOKALIZACJA:	Dz. nr 245, obręb Koszelewni, Gmina Rybno
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA
PROJEKTANT: (konstrukcja)	mgr inż. Robert Szaikowski nr upr. WAM/0085/PWBk/b/19
SPRAWDZAJĄCY: (konstrukcja)	inż. Andrzej Wesolowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01
Data:	09 / 2022
	Skala: 1 : 100
	Numer rysunku: K 2