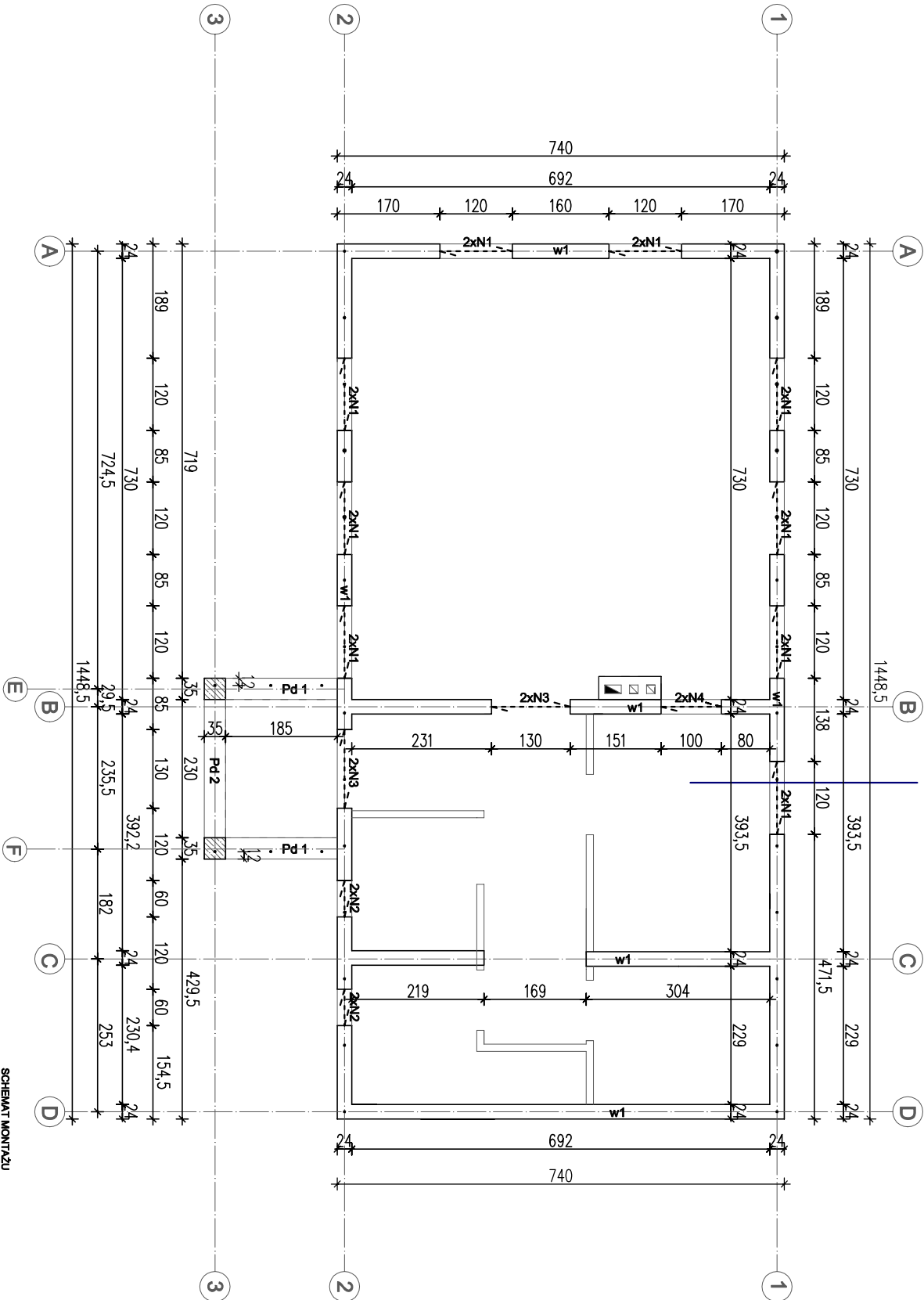
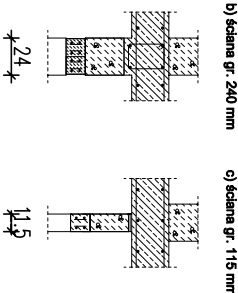


RZUT WIENCÓW I PODCIĄGÓW

SKALA 1:100



SCHEMAT MONTAŻU  
NADPROŻA SYSTEMOWEGO  
Skala 1:50



ZESTAWIENIE NADPROŻY			
OZNACZENIE	NADPROŻE ZBROJONE PRZEBIORYKOW.	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
N1	11.5	160	18
N2	11.5	100	4
N3	11.5	170	4
N4	11.5	140	4

DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE NADPROŻY  
MONOLITYCZNE WYŁĘBIAJĄCY O WYSOKOŚCI  
20cm DO ROZPIĘTOŚCI W ŚWIETLE 180cm,  
ZBROJENIE GŁÓWNE 2x12 STRZEMIENIA  
60x12cm, BETON C20/25

- UWAGA:**
- ŚCIANY KONSTRUKCYJNE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO O WYTRZYMAŁOŚCI ŚREDNIEJ NA ŚCISKANIE MIN. 3 MPa, GĘSTOŚĆ MIN. 500kg/m<sup>3</sup>,
  - ŚCIANY MUROWANE NA ZAPRAWIE CIENKOWARSTWOWEJ
  - SPOINY PIONOWE POMIĘDZY SYSTEMOWYMI BELKAMI
  - NADPROŻOWYMI WYPEŁNIAĆ ZAPRAWĄ KLEJOWĄ SYSTEMOWĄ, ZALECANĄ PRZEZ PRODUCENTA BLOCZKÓW
  - STOSOWAĆ ZBROJENIE STREF PODOKIENNYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA BLOCZKÓW
  - STOSOWAĆ SIĘ ŚCIŚLE DO ZALECEŃ PRODUCENTA BLOCZKÓW
  - NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZEWN./WEWN. W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY (wg rys. szczegółowych)
  - kimin systemowy
  - Z WIENCA ZEWNĘTRZNEGO WYPUŚCIĆ SZPILKI POD MURŁATĘ CO OK. 110 CM Ø16mm
  - UMIEJSCOWIENIE PRZEBIÓW ISNTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ
  - PIERWSZĄ WARSTWĘ MURU WYKONAĆ NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ

- Rozstaw szpilek Ø16 pod murłatę co 110 cm

**UWAGA:**

- BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W8
- STAŁ ZBROJENIOWA A0, AIII
- OTULINA - 5 CM

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA		NR RYSUNKU: <b>K/3</b>
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU		SKALA: <b>1:100</b>
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE	<b>1:50</b>
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	<b>24.01.2022</b>
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 2511/DOŚ/13	PROJEKT