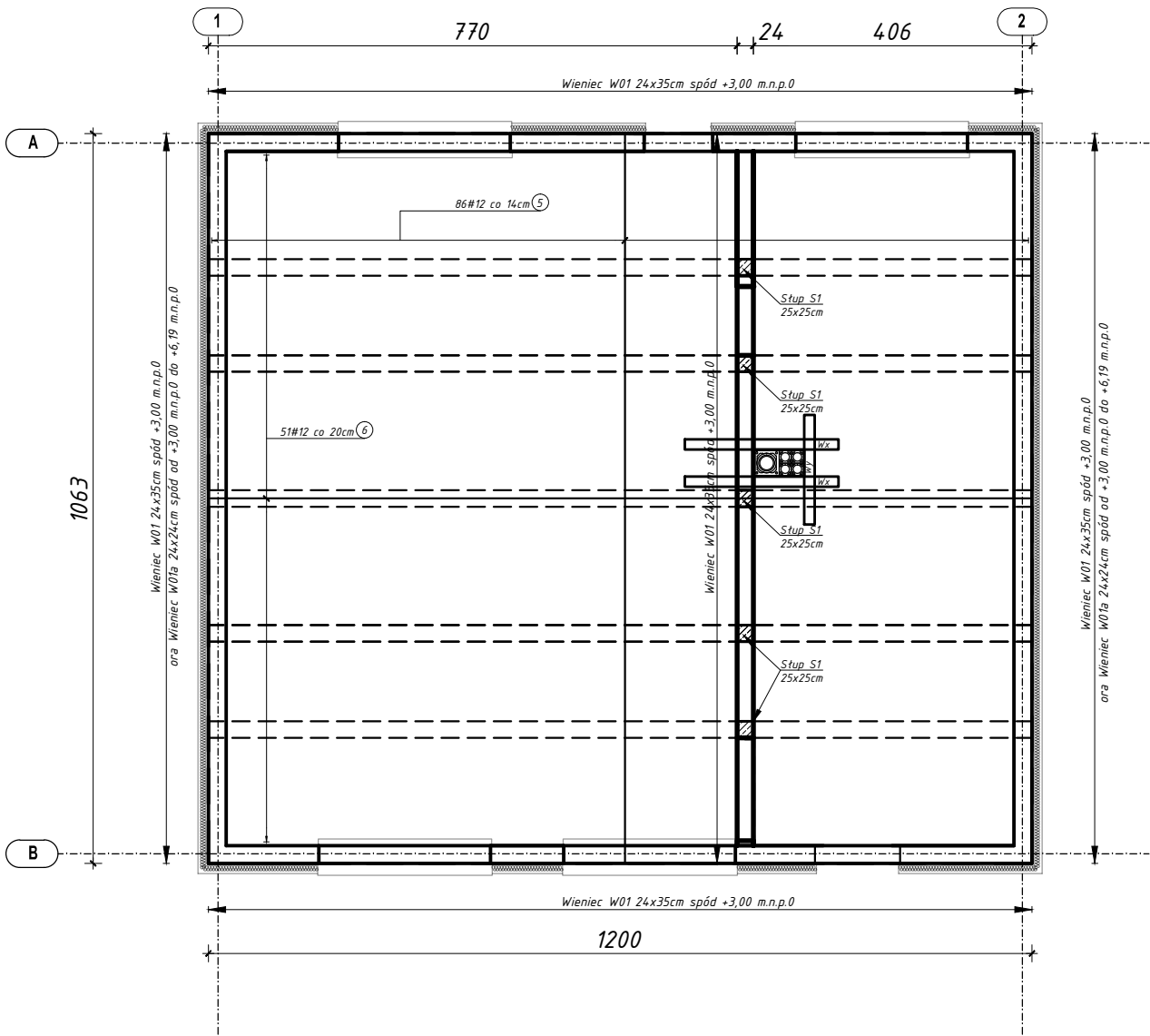
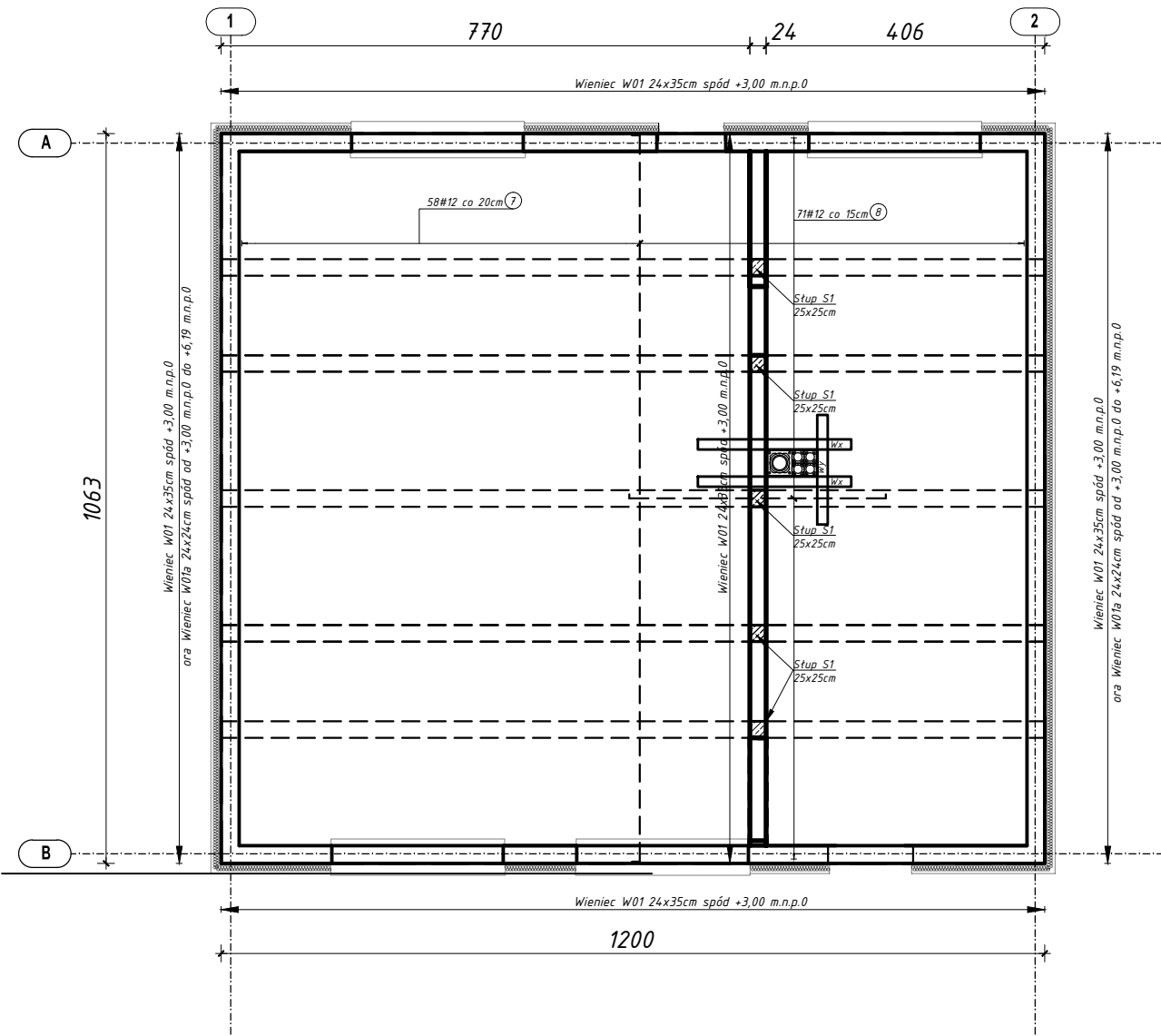


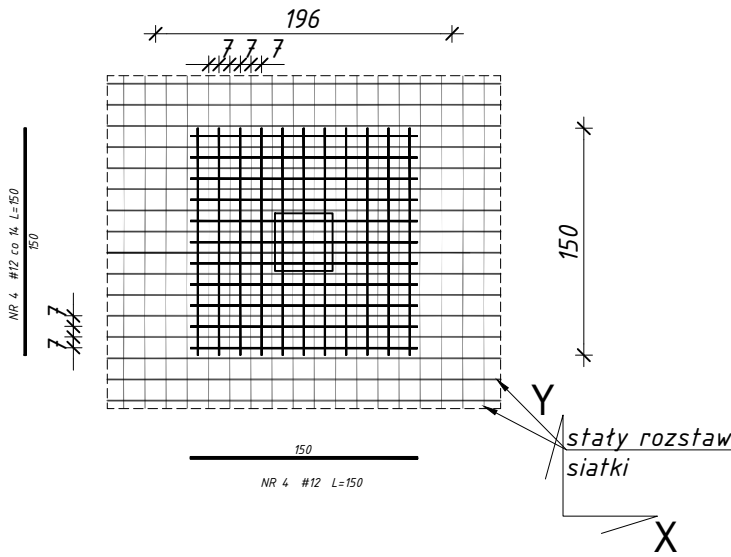
ZBROJENIE DOLNE - STROP NAD PARTEREM
SKALA 1:100



ZBROJENIE GÓRNE - STROP NAD PARTEREM
SKALA 1:100



Uwaga! W przypadku gdy nie występuje wykonać dozbrojenie nad słupami



OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
ZBROJENIE DOLNE NA KIERUNKU Y:20mm
ZBROJENIE DOLNE NA KIERUNKU X:32mm
ZBROJENIE GÓRNE NA KIERUNKU Y:32mm
ZBROJENIE GÓRNE NA KIERUNKU X:20mm

Uwaga:
Wx,Wy - Wykonać dozbrojenie otworu 4 # 16 dołem i górą na kierunku równoległym do krawędzi otworu - przeciągnąć pręty na długość zakotwienia min 50x#. Dodatkowo dozbroić naroża 2x#16 pod kątem 45 stopni

BETON C20/25,
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIIN /B500SP/
STAL A-0 /St0S-b/
OTULINA ZBROJENIA:
-WIEŃCÓW - 2,5cm
-PODCIĄGÓW/BELEK - 3,0cm
-SŁUPÓW/RDZENI - 3,0cm
-STROP - 2,0cm
MUR - BLOCZKI YTONG min. PP4/0,6 na zaprawie do cienkich spoin- gr.24cm
Wymiary podano w cm

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy projekt rozpatrywać z kompletem opracowań branżowych. Pozycje obliczeń statycznych według P.B. konstrukcji.
- Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy Prawo Budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.
- Roboty prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w "Warunkach wykonania i odbioru robót budowlanych" oraz zasadami sztuki budowlanej.

UWAGI:

- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z KOMPLETEM OPRAWOŃ BRANŻOWYCH. POZYCJE OBLICZEŃ STATYCZNYCH WEDŁUG P.B. KONSTRUKCJI.
- STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WG USTAWY PRAWO BUDOWLANE, POTWIERDZONE NIEZBĘDNymi ATESTAMI.
- ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W "WARUNKACH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH" ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
- W MIEJSCU PRZEJŚĆ PIONÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ STROP NA CZAS MONTAŻU OSADZIĆ KORKI STYROPIANOWE MIEJSCA PRZEJŚĆ INSTALACJI- DOKŁADNA LOKALIZACJA -PATRZ PROJEKTY ARCHITEKTURY I PROJ. BRANŻOWE
- ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA DODATKOWYCH OTWORÓW W STROPIE BEZ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- W OTWORACH PRĘTY WYCIĄĆ, KRAWĘDZIE OTWORÓW DOZBROIĆ WG. SCHEMATU (ILOŚĆ ZBROJENIA WYCIĘTEGO DOŁOŻYĆ NA BRZEGU OTWORU WYCIĄGAJĄC PRĘTY POZA KRAWĘDZ OTWORU NA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA) , DOZBROJENIE UKŁADAĆ DOŁEM I GÓRĄ
- W MIEJSCACH W KTÓRYCH ZBROJENIE GŁÓWNE NIE KRZYŻUJE SIĘ STOSOWAĆ PRĘTY ROZDZIELCZE Ø8 co 20cm!!
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE ORAZ DOZBROJENIA NAD SŁUPAMI NIE UJĘTE W ZESTAWIENIU STALI ZBROJENIOWEJ.
- W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIONO DYSTANSÓW PODPORÓWYCH DLA ZBROJENIA GÓRNEGO.

Temat opracowania: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OGRODZENIEM W MSC. WYSZEL NA DZ. OZM. NR EWID. 174		
KONBUD s.c. Usługi projektowo - Inwestycyjno-Budowlane H.T.Konarzewski i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18	Nazwa rysunku: Rzut konstrukcyjny parteru	Nr.rys. A-PW-5/1
	Obiekt: Świetlica Wiejska w Wyszlu	Skala: 1:100
	Adres: Wyszel, Działka o nr ewid. 174 Obręb 0026, Gmina Olszewo Borki	
	Inwestor: Gmina Olszewo Borki z siedzibą przy ul. Wł. Broniewskiego 13	
Zespół projektowy: Branża architektoniczna projektant: inż. Grzegorz Konarzewski	Numer uprawnień: 36/88/0s	Podpis P.W.
Branża architektoniczna sprawdzający: mgr inż. Łukasz Konarzewski	MAZ/0284/PWOK/13	Data: wrzesień 2017r.