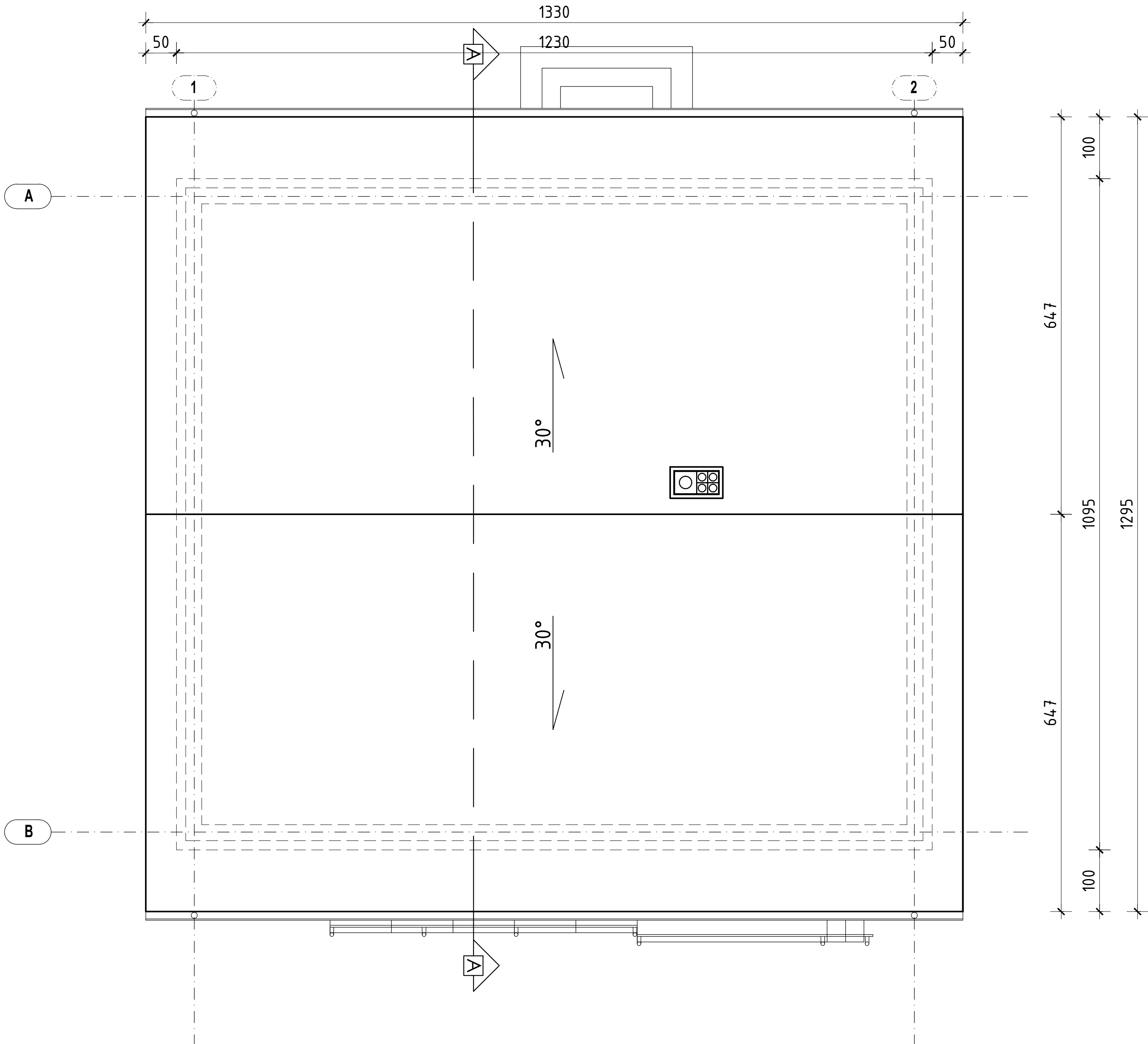


Rzut dachu – skala 1:50



- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie .Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

BETON C20/25,
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIN /B500SP/
STAL A-0 /St05-b/
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY - 5,0cm + podlewka 10cm
-WIEŃCÓW - 2,5cm
-PODCIAGÓW/BELEK - 3,0cm
-SŁUPÓW/ROZENI - 3,0cm
-STROP - 2,5cm
MUR - BŁOCZKI YTONG min. PP4/0,6 na
zaprawie do cienkich spoin- gr 24cm
STAL PROFILOWA 18G2/S355
ELEKTRODY ER 1.46
Wymiary podano w cm

| | | |
|---|--|--|
| 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.Konarzewska i G.Konarzewski 07-415 Olszewo Borki ul. Dojazdowa 18 | Nazwa rysunku: Rzut dachu | Nr.rys. A-PW-8 |
| | Obiekt: Świetlica Wiejska w Wyszlu | Skala: 1:50 |
| | 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: 736/88/Os |
| Branża architektoniczna sprawdzający: mgr inż. arch. Dominika Anna Konarzewska | | Podpis P.W. Data: wrzesień 2017r. |
| MA/015/16 | | |