



00	06.2021	D.Trepko	WYDANIE PODSTAWOWE
REW.	DATA	AUTOR RYSUNKU	OPIS REWIZJI

języczna projektowa:

S I E R G I E J

s t u d i o

architektura

tel/fax: +48 71 332 62 30

mobile: +48 604 539 771

email: studio@siergiejstudio.pl

biuro: ul. Puczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

GMINA WARTKOWICE

Stary Gostków 3D 90-220 Wartkowie

temat:

Budowa budynku pasywnego stanowiącego siedzibę Urzędu Gminy Wartkowie

dz nr 504, obręb 0037 Wartkowie, ul. Targowa, 99-220 Wartkowie

główny projektant / numer uprawnień: podpis:

MGR INŻ. ARCH. Grzegorz Siergiej 01/03/OOIA

projektant:

MGR INŻ. Jacek Grzelak 3/DOŚ/03

opracowanie:

MGR INŻ. Damian Trepka

sprawdzający:

MGR INŻ. Maciej Tomasiak 689/01/DUW

branża:

KONSTRUKCJA 420 x 800

skala:

1:100 1:25 06.2021

data:

06.2021

numer projektu: 2007 - PW - K - 01 - 00

stadium: 2007 - PW - K - 01 - 00

branża: 2007 - PW - K - 01 - 00

numer rysunku: 2007 - PW - K - 01 - 00

rewizja: 2007 - PW - K - 01 - 00

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
- Lokalizację starterów podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
- Przedstawione rozwiązania izolacji przeciwwodnej mają charakter wyłącznie poglądowy. Detale połączeń dylatacyjnych, sposób uszczelnienia przegród roboczych oraz wszelkie niezbędne akcesoria uszczelniające wg projektu uszczelnienia. Projekt ten powinna wykonać firma specjalistyczna, która podejmie się dopilnowania reżimu technologicznego wykonywania płyty fundamentowej i udzieli gwarancji na szczelność konstrukcji.
- Przed zabetonowaniem fundamentów i ścian należy osadzić w szalunku wszystkie elementy instalacji (posadzkowej, elektrycznej, uzimienia, odwodnienia i inne) oraz dokonać odbioru zgodnie z swt.

Beton słupów/ścian: C25/30 XC1

Beton płyty fundamentowej: C25/30 XC2

Beton podkładowy: 10 cm C12/15

Stal zbrojeniowa: B500SP

Otulina: wg rys. zbrojeniowych

±0,00 = 116,0 m n.p.m.

LEGENDA

- Element żelbetonowy powyżej stropu
- Element żelbetonowy w widoku
- Ściana żelbetonowa w rzucie
- Pasma lub podciąg
- Ściana murowana nienośna (oddalowana od stropu)
- Ściana murowana nośna

Materiał ścian wew.: bloczek silikatowy

Materiał ścian zew.: bloczek gazobetonowy

kl.20 MPa – zaprawa 5 MPa