



S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynek cienko warstwowy	0,2 cm
styropian/wełna	20,0 cm
pustak ceramiczny	24,0 cm
tynek gipsowy	0,2 cm

S4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

tynek na siatce	1,0 cm
styrodur	12,0 cm
2 x izolacja PW	-----
blocek bet. M6/ściana wylew.	24,0 cm
2 x izolacja PW	-----

P2 PODŁOGA

panele/wykl. tarket	1,5 cm
pos. beton., zbrojona	7,0 cm
styropian M-30	15,0 cm
folia PE	0,2 cm
chudy beton	10,0 cm
żwir zagęszczony	30,0 cm
podsyпка piaskowa	15,0 cm
grunt rodzimy	-----

D1 DACH NIEOCIEPLONY

DACHÓWKA CERAMICZNA	-
ŁATY	3x4 cm
KONTRŁATY	2x4 cm
FOLIA PAROPSZEPUSZCZ.	-
KROKIEW	20,0 cm

D2 STROPODACH OCIEPLONY

WEŁNA MINERALNA	30,0 cm
FOLIA PAROSZCZELNA	-----
2 x PŁYTY GKF NA RUSZCIE	2,50 cm

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. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

LEGENDA: Beton konstrukcyjny C25/30
Klasa ekspozycji XC3
Beton konstrukcyjny fundamentów C25/30 W8
Klasa ekspozycji XF1, XC2
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa klasy AIIIIN
Otulina 50 mm na styku z gruntem
Otulina 25 mm w pozostałych przypadkach lub wg wymiarów
Podłoże zagęścić do wartości $I_s \geq 0,98$
Pustaki ceramiczne, wytrzymałość min. $f_b = 20 \text{ MPa}$



55-100 Trzebnica
ul. A. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax. 71/387-04-94
tel. kom. 607-05-60-35

INWESTOR
GMINA TRZEBNICA
PL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA

ADRES INWESTYCJI
UJEŹDZIEC WIELKI, DZ. NR 208/1, OBR. UJEŹDZIEC WIELKI,
AM-1, JEDN. EW. TRZEBNICA-OBSZAR WIEJSKI

OBIEKT
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z REMIZĄ STRAŻACKĄ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

STUDIUM
PROJEKT
ARCHIT. -
BUDOWLANY

SKALA
1:50

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTONICZNA

WOJCIECH HERCUŃ, NR UPR. 15/03/DOIA

GRZEGORZ PAWELEC, NR UPR. 07/02/DOIA

KONSTRUKCJE

RYSZARD DROZDOWSKI,
NR UPR.211/82/WBPP

GRZEGORZ DRZYŻGA, NR UPR. 177/DOŚ/07

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ A - A

DATA

03.08.2021 r.

NR RYSUNKU

AK-07