



- UWAGI OGÓLNE:**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm].
RZĘDNE W METRACH [m], O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ
NA RYSUNKU
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - STOSOWAĆ DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 SUSZONE KOMOROWO,
CZTEROSTRONNIE STRUGANE O WILGOTNOŚCI DO 18%.
 - DREWNO IMPREGNOWAĆ CIŚNIENIOWO, NALEŻY ZABEZPIECZYĆ
ŚRODKAMI GRZYBOBÓJCZYMI I OGNIOCHRONNYMI
 - ELEMENTY DREWNIANE ODIZOLOWAĆ OD MURÓW I ELEMENTÓW
ŻELBETOWYCH PASKIEM Z PAPY ASFALTOWEJ.
 - STOSOWAĆ OCYNKOWANIE ŁĄCZNIKI W POŁĄCZENIACH
ELEMENTÓW DREWNIANYCH.
 - SZYTYWNOŚĆ POŁĄCI DACHOWEJ ZAPEWNIONA ZOSTANIE POPRZECZ
ZASTOSOWANIE PEŁNEGO DESKOWANIA LUB ŁACENIA, PAS GÓRNY USZTYWNIĆ
DESKOWANIEM LUB ŁATAMI W ROZSTAWIE MAKS. 1.00m.
PAS DOLNY USZTYWNIĆ KRAWĘDZIAKEM 50x70, DESKOWANIEM
LUB PŁYTĄ OSB/3 gr. 22mm.

BETON C25/30 (B30)
maks. śred. kruszywa 16mm
maks. stosunek w/c 0.55
STAŁ A-IIIIN
STAŁ PROFILOWA: S235JR
DREWNO KONSTRUKCYJNE: C24

A
okładziny podlogowe - gres
szlichta betonowa zbrojona siatka 15x15 gr7cm beton C16/20
styropian EPS 100-038 gr.10cm beton (lambda =0,38)
folia PE gr. 0,2mm
1xpapa zgrzewalna na osnowie z włókien szklanych
60g/m² gr. 3mm
preparat do gruntowania podłoża betonowego
beton podkładowy C8/10 gr.10cm
warstwa zagęszczonego piasku
grunt rodzimy

S1
zaprawa tynkarska hydroizolacyjna
błoczek betonowy klasy 20
roztwór asfaltowy gruntujący
masa asfalowa modyfikowana polimerami
polistyren XPS 120 przeznaczony do kontaktu z gruntem (lambda=0,33)
zaprawa klejona z siatka zbrojeniową
folia kubełkowa od zewnątrz - ochrona wrastającymi korzeniami roślin
wykończenie cokołu ponad poziom gruntu np. płytki klinkierowe/tynk mozaikowy

S2
powłoka malarska lateksowaw kolorze pastelowym - wg wskazań inwestora
tynk gipsowo wapienny max gr 1cm
pustak komórkowy
styropian EPS 038 gr. 20 cm
warstwa zbrojąco - klejąca 0,7mm
cienkowarstwowy tynk baranek ziarno 2,0-2,5mm

B
blacha na rąbek w kolorze ciemno grafitowym
łaty drewniane 4x7
kontrłaty drewniane 2x6
1xpapa asfaltowa wierzchniego krycia
pełne deskowanie dachu
drewniana konstrukcja dachu prefabrykowana C24
wełna mineralna w płytach 10cm
wełna mineralna rozprężna mata 12cm
folia PE gr.02mm
sufit podwieszony typu Armstrong 600x600 biały/płyty GK

Biuro Projektów
"SOBCZAK"
Sławomir Sobczak
tel. 730 100 636

ul. Rysia 4b/15
87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W
DĘBICACH
DZ. NR 32/41, DĘBICE, LUDWINOWO
Adres obiektu: 87 - 853 DĘBICE DZ. NR
32/41, OBREB 0014
LUDWINÓWO
Inwestor: GMINA WŁOCŁAWEK
87 - 800 WŁOCŁAWEK UL.
KRÓLEWIECKA 7

Tytuł: PRZEKRÓJ		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Adamska nr upr. KPOKK IA 59/2009	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński nr upr. KPOKK IA 18/2005	
NR PROJEKTU:	DATA: 08 kwietnia 2021	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	RYS. NR