



- **wywietrzniki dachowe Ø 160**
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.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu 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.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 8. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów

"SOBCZAK"

Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636

ul. Rysia 4b/15

87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DĘBICACH		
Adres obiektu: 87 - 853 DĘBICE DZ. NR 32/41, OBRĘB 0014 LUDWINOWO, gmina Włocławek		
Inwestor: GMINA WŁOCŁAWEK 87 - 800 WŁOCŁAWEK UL. KRÓLEWIECKA 7		
Tytuł: rzut dachu		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Adamska nr upr. KPOKK IA 59/2009	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński nr upr. KPOKK IA 18/2005	
NR PROJEKTU:	DATA: 15 maja 2020	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	RYS. NR 3