


RZUT DACHU
skala 1:50

POWIERZCHNIA DACHU≈ 154 m²

UWAGI

WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD
NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJACEGO PRZY KONSULTACJI
Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W
PROJEKCIE
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE
DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI,
SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW
ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE
JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA
TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM
BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I
APROBATY)
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY
OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
ELEMENTY ZDOBIENIA ELEWACJI WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE
DETALE Z DREWNA LUB KSZTAŁTKI WYROBIONE W STYROPIANIE
48 SZTUK PANELI FOTOWOLTAICZNYCH, KAŻDY O MOCY 250 W (ŁĄCZNA
MOC 3000 W), WRAZ Z WYMAGANYMI INSTALACJAMI I KONSTRUKCJĄ
POTRZEBNĄ DO REALIZACJI MONTAŻU I PODŁĄCZENIA ORAZ
OPTIMALIZACJI

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz. U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELAKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18			
Jednostka Projektowa :			USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol		specjalność architektoniczna 04/OPOKK/2012	Podpis :
Spr. architekturę mgr inż. arch. Magda Sławik		specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012	Podpis :
Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE - BUDOWA WIATY			
Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539/1, 539/2 OBREB: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005			
Branża : Architektura		Stadium : Projekt Budowlany	
RZUT DACHU			
Podziałka : 1:50		Data : 21.01.2026	Nr rysunku : 3