


RZUT DACHU
skala 1:50

POWIERZCHNIA DACHU ≈ 560 m²

część kwalifikowana ≈ 330 m²

część niekwalifikowana ≈ 230 m²

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 2. Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 3. Tytułowanie budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 4. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 6. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 7. Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opis techniczny i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
 8. Dachówka ceramiczna - zewnętrzna warstwa nieorganiczna lub o cieple spalania PCS< 4,00 MJ/m² lub gramaturę < 200 g/m²

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		
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POOK/04	Podpis :
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21	Podpis :
Opis: PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539 K.M.4 OBREB: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005		
Branża : Konstrukcja		Stadium : Projekt Techniczny

RZUT DACHU

Podziałka :	Data :	Nr rysunku :
1:50	25.10.2023	9