

Biuro Projektów i Nadzorów Robert Kot
Szachy 54D 21-570 Drelów
505 958 011 r.kot87@wp.pl

Egzemplarz

1

Inwestor:

Nadleśnictwo Sarnaki
ul. 3-go Maja 6/4
08-220 Sarnaki

Projekt techniczny
remontu budynku leśniczówki w leśnictwie Dubicze,
zlokalizowanego w miejscowości Stara Kornica, na działce nr
12/1

Obiekt:	budynek mieszkalny		
Adres:	Stara Kornica dz. nr ewid. 12/1, gm. Stara Kornica		
Jednostka ewidencyjna	Stara Kornica		
Obręb ewidencyjny	Stara Kornica		
Imię i nazwisko:	Opracował	nr uprawnień specjalność	Podpis i pieczęć
mgr inż. Robert Kot	OPRACOWAŁ	200/LBOKK/17 do projektowania w specjalności architektonicznej w ograniczonym zakresie	

Szachy, 16.05.2023

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Zawartość opracowania.....	1
2. Opis do projektu branży budowlanej	2
3. Elewacje skala 1:100.....	4

OPIS

do projektu technicznego
remonty budynku leśniczówki w leśnictwie Dubicze

Inwestor: Nadleśnictwo Sarnaki, ul. 3-go maja 6/4, 08-220 Sarnaki

Lokalizacja: Stara Kornica, działka geod. nr 12/1 gm. Stara Kornica

PODSTAWY OPRACOWANIA:

1. Zlecenie i uzgodnienia z inwestorem
2. Wizja lokalna

PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA:

W ramach prac przyjęto następujące rozwiązania konstrukcyjno materiałowe:

- demontaż istniejącego osprzętu (włączniki oświetlenie itd.)
- wymianę obróbek blacharskich przy oknach (parapety)
- czyszczenie elewacji
- wzmocnienie warstw wykończenia elewacji klejem i siatką
- gruntowanie i malowanie elewacji farbami silikonowymi
- rozbiórkę pokrycia wraz z obróbkami blacharskimi na jednej połaci dachu
- ponowny montaż zdemontowanego osprzętu

POKRYCIE DACHOWE

- obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze dachu
- blachodachówka powlekana
- łąty i kontrłąty
- folia wiatrochronna

ELWACJA

- siatka z włókna szklanego lub równoważna
- klej do zatapiania siatki na bazie cementu
- farba silikonowa
- obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze dachu

OPIS SPOSOBU WYKONYWANIA ROBÓT**Elewacja:**

Po rozstawieniu i zabezpieczeniu rusztowań, zdemontować wszelkie elementy które mogą zostać uszkodzone podczas prowadzenia prac (kontakty, lampy, orynnowanie) ściany budynku należy oczyścić z brudu i odpadających części tynku, po oczyszczeniu na ścianie wykonać zbrojenie z siatki z włókna szklanego zatopionej w kleju, a następnie ściany pomalować farbą silikonową.

Wszystkie prace prowadzić przy użyciu narzędzi ręcznych (paca, pędzel, zacieraczka).

Dach:

Obróbki blacharskie, jak również pokrycie dachu wraz z łąceniem zdemontować za pomocą narzędzi ręcznych (łom, wkrętarka, młotek).

Następnie rozłożyć folię wiatrochronną mocując ją przy użyciu zszywek oraz kontrłąt, łąty zamontować gwoździemi czterocalowymi wykorzystując młotek lub wbijak pneumatyczny.

Obróbki blacharskie i blachę kryjącą, montować przy użyciu blachowkrętów i wkrętarek ręcznej.

UWAGI KOŃCOWE

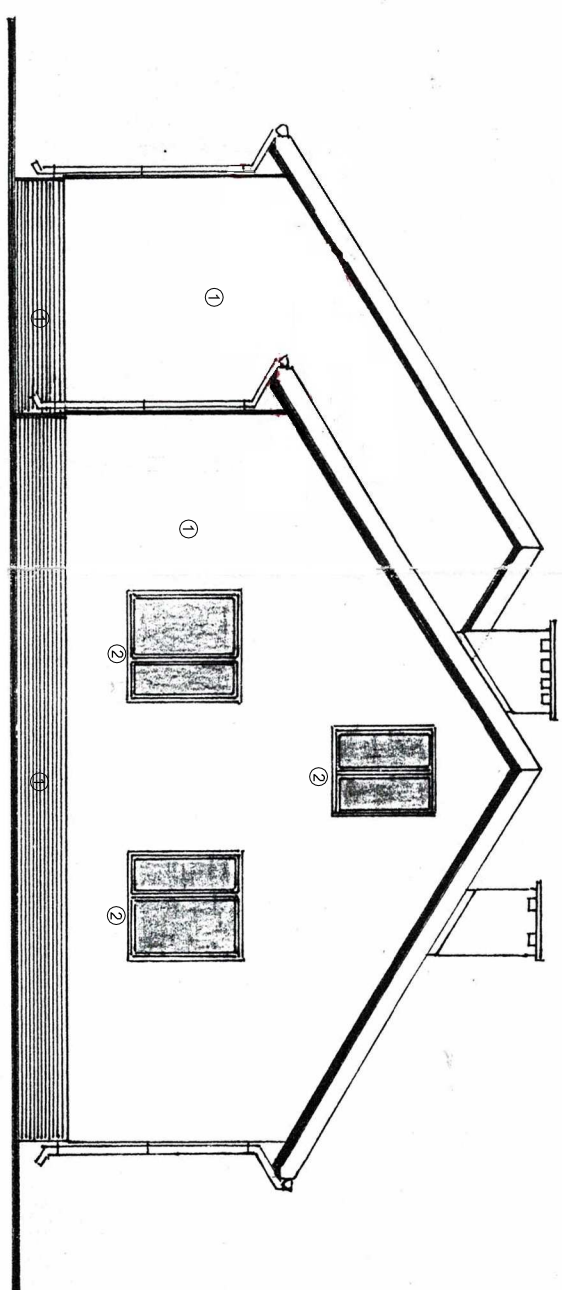
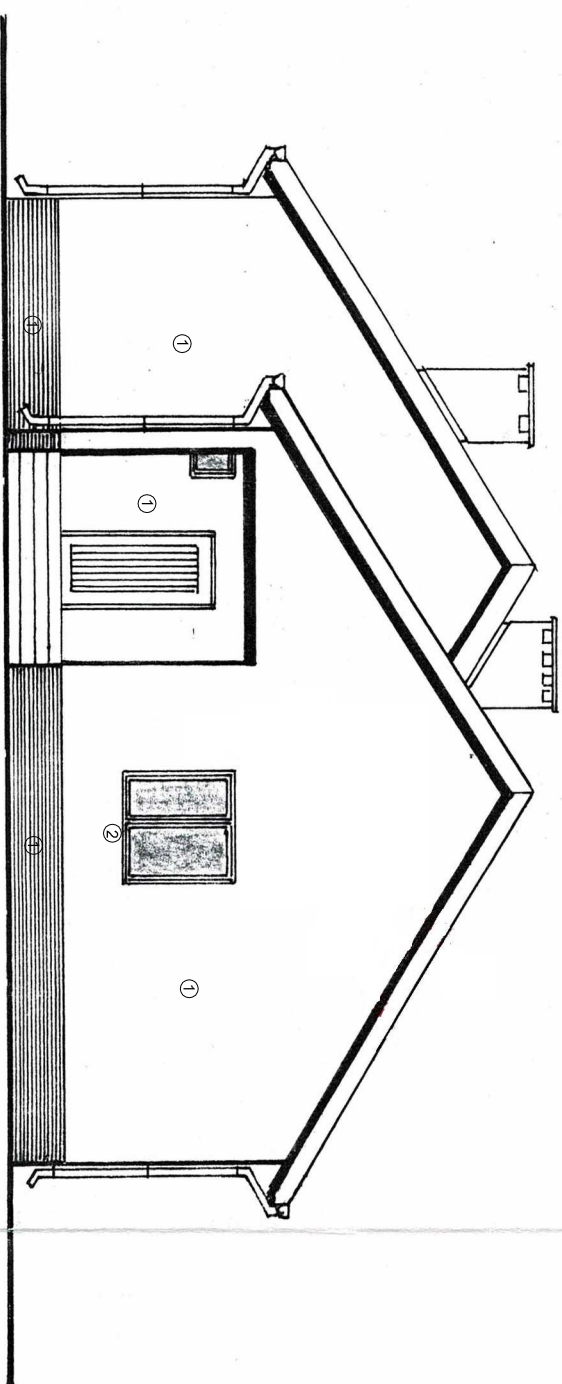
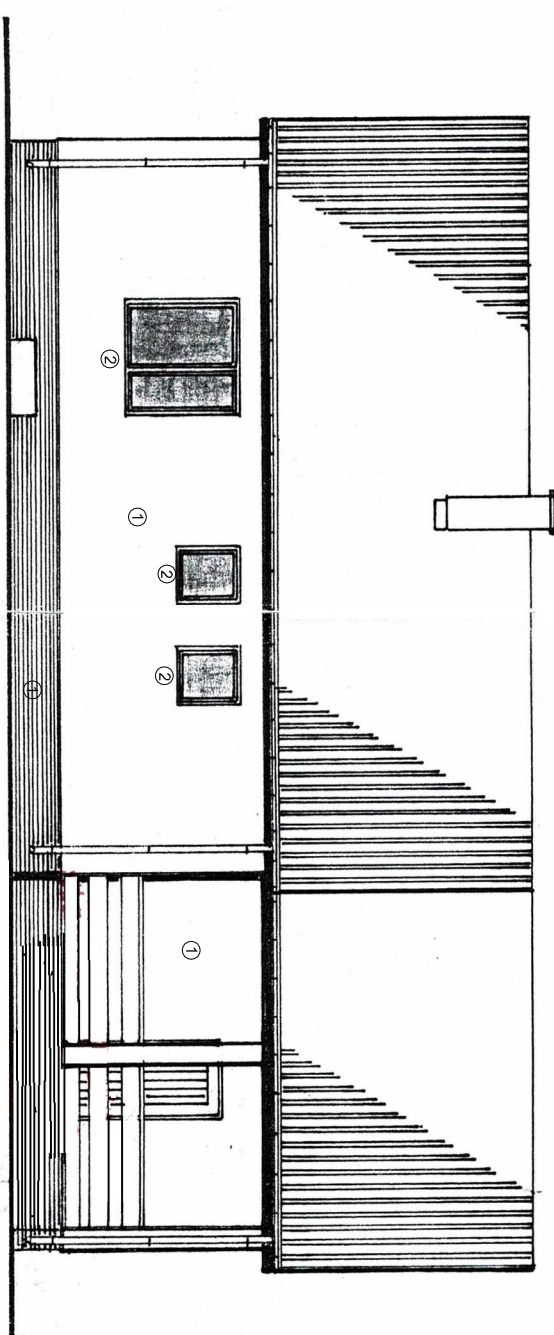
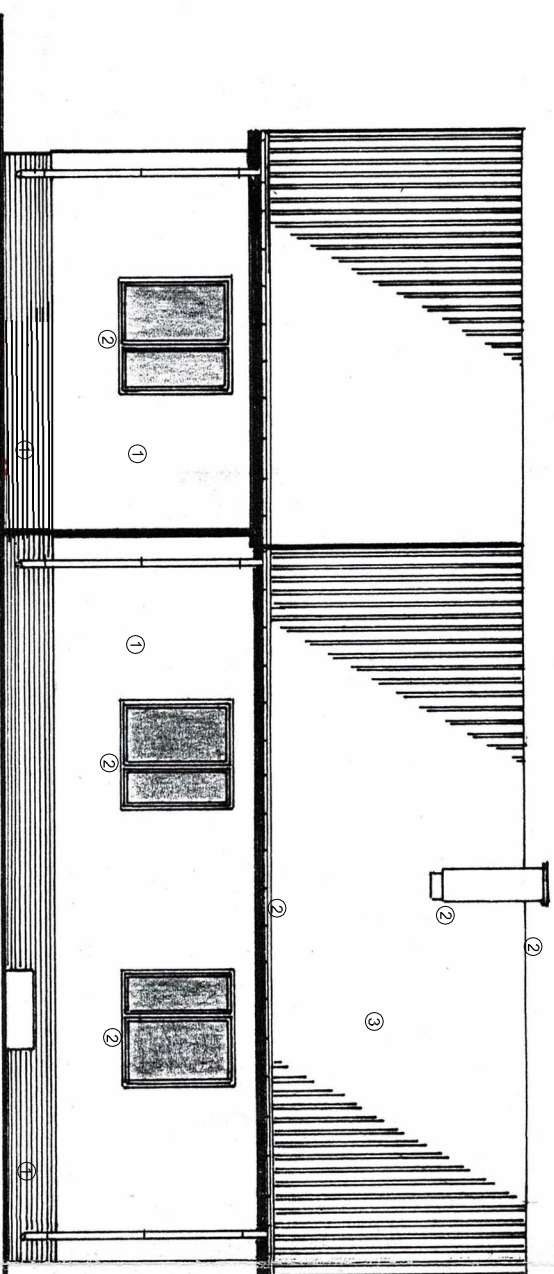
- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane wbudowywane w obiekt winny posiadać wymagane certyfikaty, atesty i odpowiadać odpowiednim normom,
- dopuszcza się zastosowanie innych materiałów od podanych w projekcie

o zbliżonych parametrach jakościowych i technicznych.


- roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami.
- wszelkie istotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego są dopuszczalne jedynie po uzyskaniu zgody kierownika budowy, projektanta obiektu oraz po zmianie warunków udzielonego przez organ administracji architektonicznej pozwolenia na budowę odrębną decyzją administracyjną.

Opracował:
mgr inż. Robert Kot

SKALA 1:100



- 1 - wzmocnienie tynku siatką + klejem, malowanie farbą silikonową
- 2 - wymiana obróbek blacharskich
- 3 - wymiana pokrycia dachowego

INWESTOR:	Laszy Państwo - Nadleśnictwo Samarkit, ul. 3 Maja 6/4, 08-220 Samarkit			
OBIEKT:	Budynek mieszkalny			
TEMAT:	Projekt techniczny remontu budynku leśniczówki Dubiczka, na działce geod. nr 12/1 w miejscowości Stara Kominka gmn. Stara Kominka			
RYS nr: 1	ELEWACJE			
skala 1:100	BRANŻA: B			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Kot	200/LBOKK/17	16.05. 2023	
60 podpisów i pieczęci w tym 10 pieczęci opieczętowany znaczek				

Opracowanie chronione prawem autorskim (zggz.DZ.U.nr. 24.23.02. 1994r.)