

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH BUDYNEK

**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO Z KANCELARIĄ
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA na ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW**

**Budowa wiaty garażowej; Budowa wiaty magazynowej
Budowa / przebudowa / remont ogrodzenia osady Sucha Dolna 44
Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Kategoria I – budynki mieszkalne jednorodzinne_ Wsp. Kat. (k) 2,0_ Wsp. wielk. (w) 1,0

Kategoria VIII – inne budowle (wiaty) _ Wsp. Kat. (k) 5,0_ Wsp. wielk. (w) 1,0

LOKALIZACJA OBIEKTU LEŚNICZÓWKI: Kraj Polska, Województwo lubuskie, Powiat żagański
Gmina Niegostawice, miejscowość Sucha Dolna 44, Obręb ewid. 0010 Sucha Dolna, Działka nr ewidencyjny 321
Identyfikator działki ewidencyjnej: 081006_2.0010.321

Istniejący Budynek mieszkalny jednorodzinny – Leśniczówka z kancelarią leśniczego – Nr inw. 110/1005

Istniejąca Wiata–Drewnik – Nr inw. 110/1005/WD

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

NADLEŚNICTWO SZPROTAWA – LASY PAŃSTWOWE

ul. Henrykowska 1A, 67-300 Szprotawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / UPOWAŻNIONY PEŁNOMOCNIK:

"ARCHIT" PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM

ul. Braci Gieryskich 1A, 65-140 Zielona Góra NIP: 9291011710 REGON: 970408968

Tel. kom. 660 668 753, Tel. / Fax: 68 451 13 41, E-mail: archit@archit.com.pl

OSOBY OPRACOWUJĄCE POSZCZEGÓLNE CZĘŚCI PRZEDMIARU ROBÓT BUDOWALNYCH:

POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI / ZAKRES OPRACOWANIA

PT W ZAKRESIE BUDOWLANYM ORAZ KOORDYNACJA:

mgr inż. arch. Wiesława Klim uprawnienia nr 1/96/ZG (w sp. architektonicznej) Podpis:

PT / PRZEDMIAR W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH:

techn. inst. Grzegorz Kęsicki uprawnienia nr 65/90/ZG (w sp. sanitarnej) Podpis:

PT / PRZEDMIAR W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

mgr inż. inst. elektr. Mateusz Praczyk uprawnienia nr LBS/0084/POOE/11 (w sp. elektrycznej) Podpis:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

BRANŻY BUDOWLANEJ – BUDYNEK

II PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

BRANŻY SANITARNEJ – BUDYNEK

III PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ – BUDYNEK