



**OZNACZENIA:**

- ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE przeznaczone do pozostawienia
- ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE przeznaczone do wyburzenia / demontażu
- ŚCIANY, ZAMUROWANIA - BLOCZKI SILIKATOWE lub z cegły ceramicznej pełnej - gr. 12 i 18 cm (zewn.)
- NADPROŻA - BELKI STALOWE nad nowymi, wykutymi w ścianie otworami / wnękami
- OBUDOWY INSTALCJI, KONSTRUKCJI - 2xGKFI na stelażu, wypełnione wełną mineralną
- H~270 WYSOKOŚĆ W ŚWIEŁLE POMIESZCZEŃ
- WR WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA DYWAN-SZCZOTKA
- W WODA - INSTALACJA / PION
- LW INSTALACJA DO WŁĄCZENIA LICZNIKA WODY
- OL ODPIYW LINIOWY NATRYSKU L~150 cm
- K KANALIZACJA - INSTALACJA / PION
- KW KRATKI WENTYLACYJNE do istniejących kanałów
- KWW KRATKA WENTYLACYJNA Z WENTYLATOREM
- KK KRATKA KONTAKTOWA
- N NAWIEWNIK OKIENNY WBUDOWANY
- TE-K TABLICA ELEKTRYCZNA KANCELARII + PODLICZNIK CZĘŚCI MIESZKALNEJ
- TE-M TABLICA ELEKTRYCZNA CZĘŚCI MIESZKALNEJ

**URZĄDZENIA ZASILANE ELEKTRYCZNIE:**

- GP GRZEJNIK PŁYTOWY ELEKTRYCZNY
- GD GRZEJNIK DRABINKOWY ELEKTRYCZNY
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE LED wg opisu j.n. i wg proj. elektrycznego
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ...
- KURTYNA POWIETRZNA, K - KOMPUTER, M - MONITOR, TEL/FAX - TELEFON / FAX, Dr - DRUKARKA, L - ŁODÓWKA, CZ - CZAJNIK, EKS - EKSPRES DO KAWY, MV - MIKROFALA
- PP1 - PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY - 1 ODBIÓRNIK
- PP2 - PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY - 2 ODBIÓRNIKI
- W - WENTYLATOR ŚCIENNY, F - FOTOKOMÓRKA BATERII
- REKUPERATOR ŚCIENNY NAWIEWNO-WYWIEWNY, Dz - DZWONEK, D - DOMOFON, Cz - CZUJKA ALARMU

**UWAGA:**

SZCZEGÓŁOWY OPIS / SPECYFIKACJĘ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAWARTO W OPISIE TECHNICZNYM DO PT

**SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ (między P/2+3+9, a P/11/1)**

- podstemplować strop przy nadprożu;
- wykuć otwory na poduszki betonowe;
- wylać poduszki betonowe z betonu B-25 ~ 25x25cm o szerokości równej grubości ściany;
- po związaniu betonu wyciąć obustronnie poziome bruzdy na nadproże, pozostawiając mur pomiędzy profilami, co najmniej 10 cm szerokości
- osadzić profile stalowe - dwuteowniki, skrócić śrubami ø16mm co max. 60cm;
- przestrzenie między profilem stalowym a ścianą wypełnić betonem na drobnym kruszywie;
- dokręcić śruby tak, aby nadmiar betonu został wyciśnięty;
- po związaniu betonu wykuć otwór pod nadprożem;
- elementy stalowe należy wyszpaldować, osiatkować i otynkować tynkiem cem. wap. gr. min. 2,5 cm.

**ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZESPOŁU KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW**

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.[m²]
P/2+3+9	WIATROŁAP + POCZEKALNIA PROJEKTOWANE	PŁYTKI GRES	14,06
P/5	KANCELARIA ISTNIEJĄCA	PARKIET DĄB	11,61
P/7	ŁAZIENKA Z WC PROJEKTOWANA	PŁYTKI GRES	6,84
P/11/1	KANCELARIA PROJEKTOWANA	PARKIET DĄB PŁYTKI GRES	14,46
P/11/2	POM. GOSPODARCZE PROJEKTOWANE	PŁYTKI GRES	4,00
P/12	POM. GOSPODARCZE ISTNIEJĄCE	PŁYTKI TERAZZO	~ 5,60
RAZEM	ZESPÓŁ DWÓCH KANCELARII LEŚNICTW:		56,57

**UWAGA :**

Eeementy istniejące przeznaczone do pozostawienia - oznaczone w kolorze czarnym.

Eeementy istniejące przeznaczone do wyburzenia i demontażu - oznaczone w kolorze szarym.

Eeementy projektowane - oznaczone graficznie kolorami: granatowym, różowym, brązowym, czerwonym, zielonym, niebieskim, turkusowym ...

PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MIESZKALNA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA - BEZ ZMIAN

PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA - DO PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSÓBU UŻYTKOWANIA NA ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW

**RZUT PARTERU - ZESPÓŁ KANCELARII 1:50'**

Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z kancelarią Leśniczego, ze zmianą sposobu użytkowania na **ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW**

Budowa wiaty garażowej; Budowa wiaty magazynowej; Przebudowa i remont ogrodzenia osady Sucha Dolna 44; Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44; LOKALIZACJA: Sucha Dolna 44, Obręb 0010 Sucha Dolna

Działka nr ew. 321; Gmina Niegosławice, Powiat zagański

BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR RYSUNKU
DATA:	KWIECIEŃ 2023 r.				
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM		Sp. architektoniczna		
PROJEKTANT:	mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI		Sp. konstrukcyjna		
PROJEKTANT:	techn. inst. GRZEGORZ KEŚICKI		Sp. inst. sanitarne		
PROJEKTANT:	mgr inż. MATEUSZ PRACZYK		LBS/0084/POOE/11 Sp. inst. elektr.		

**"ARCHIT"** PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM

UL. BRACI GIERŃSKICH 1A 65-140 ZIELONA GÓRA

tel / fax: 68 451 13 41; tel: 660 668 753