

## OZNACZENIA:

ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
przeznaczone do pozostawienia

ŚCIANY / ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
przeznaczone do wyburzenia / demontażu

ŚCIANY, ZAMUROWANIA - BŁOCKI 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 ŚWIELE POMIESZCZEŃ

WR WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA DYWAN-SZCZOTKA

W WODA - INSTALACJA / PION

LW INSTALACJA DO WŁĄCZENIA LICZNIKA WODY

OL ODPIY W 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,

Bz - DZWONEK, D - DOMOFON, Cz - CZUJKA ALARMU

## UWAGA:

SZCZEGÓŁOWY OPIS / SPECYFIKACJE  
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  $\varnothing 16\text{mm}$  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 wyszpakować, osiatkować i otynkować tynkiem cem. wap. gr. min. 2,5 cm.

POKÓJ DZIENNY [P/4]  
bez zmian  
23,4 m<sup>2</sup>

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZESPOŁU KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.[m <sup>2</sup> ]
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

PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA MIESZKALNA  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA - BEZ ZMIAN

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

## UWAGA:

Elementy istniejące  
przeznaczone do pozostawienia  
- oznaczone w kolorze czarnym.

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

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

## RZUT PARTERU - ZESPÓŁ KANCELARII 1:50

Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z kancelarią Leśniczego, ze zmianą sposobu użytkowania na ZESPÓŁ KANCELARII DWÓCH LEŚNICTW		PRACOWNIA PROJEKTOWA Arch. WIESŁAWA KLIM	
Budowa wiaty garażowej. Budowa wiaty magazynowej. Przebudowa / remont ogrodu osady Sucha Dolna 44; Budowa utwardzenia terenu osady Sucha Dolna 44; LOKALIZACJA: Sucha Dolna 44, Obręb 0010 Sucha Dolna		Działka nr ew. 321; Gmina Niegostawice, Powiat zagański	
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		DATA: KWIECIEŃ 2023 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WIESŁAWA KLIM		IMIE I NAZWISKO UPRAWNIENIA	
PROJEKTANT: mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI		Sp. architektoniczna	
PROJEKTANT: techn. inst. GRZEGORZ KEŚICKI		Sp. konstrucyjna	
PROJEKTANT: mgr inż. MATEUSZ PRACZYK		Sp. inst. sanitarne	
		Sp. inst. elektr.	
		LBS/0084/POOE/11 Sp. inst. elektr.	
		PT	