

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY ^{zł}uzycie 3/1

Do følgende V21 do SINZ
pkt nr od 19 olo.

Zaludzone dwumianowe
do rozkładu

TRAKT UL. ŁUŻYCKIEJ

studnia wodociągowa (główny wodonośnik)
i kanałowy



Wykop i walcbyże do dnu
odtworzenie i solaj terminej

OBJAŚNIENIA

ROZBIÓRK

ZAMUROWANIA

1. Zerwać tapety i kasetony sufitowe - styropianowe, istniejące tynki mineralne ścienna i sufitowe przetrzeć i uzupełnić ubytki.
2. Zerwać wykładzinę PCV i podłoże betonowe.
3. Rozebrać stolarkę drzwiową z progami i ościeżnicami - tylko drzwi wewnętrzne, drzwi zewnętrzne wymienione - bez zmian.
4. Istniejące ścianki działowe murowane z cegły ceramicznej pełnej lub cegły dziurawki.

LG - istniejący licznik gazowy w szafce na zewnątrz budynku

wod - istniejący pion wodociągowy
ksØ110 - istniejący pion kanalizacyjny

Licznik energii elektrycznej na parterze wspólnej klatki schodowej - w szafce zbiorczej.

WØ150 - istniejący wywiew wentylacji grawitacyjnej
zabudowany płytami g-k

URZĄD MIASTA SWINOUJŚCIE
dział Urbanistyki i Architektury
Wojciech Paśkiewicz 175, 72-600 Swinoujście
tel. 91 321 24 00 fax 91 321 59 95
e-mail: www@miasto.swinoujscie.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ

78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście
-----------	---


Objekt:	Lokal mieszkalny nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII
---------	--


Położenie obiektu:	ul. Łużycka 3/1, 72-600 Świnoujście, działka nr 69, obręb 0010
Inwestycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku mieszkalnym



inwestycja:	Przebudowa i remont osiedla mieszkaniowego nr 1 w budynku wielorodzinnym przy ul. Łużyckiej 3 w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt budowlany (architektura i konstrukcja)	Data: 07 V 2019

Stadium:	Projekt budowlany (architektura i konstrukcja)	Data: 07.12.19
Treść rysunku:	RZUT PARTERU /LOKAL MIESZKALNY NR 1 - STAN ISTNIEJĄCY, ROZBÓRKA, ZAMUROWANIA/	Rys. nr: 2-AK
		Skala: 1:50

Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/04
-------------------	----------------------	------------------------------------

Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81	
---------------------------------	---------------------------	---	---

Sprawdził konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: A/PNB/8300/6/79 UAN/U/7342/66/91	
--------------------------	---------------------------	--	---

Sprawdził architektura	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79	
Projektant	Krzysztof Boniecki	Nr uprawnień:	

Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień:	
-----------	-----------------------	---------------	---

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ LOKALU MIESZKALNEGO NR 1 PARTER - I KONDYGNACJA NADZIEMNA				
Nr pom.	Nazwa pom.	Posadzka	Pow. użytkowa	Wys.
[---]	[---]	[---]	[m ²]	[m]
1/01	Przedpokój	posadzka betonowa	6,13	2,90
1/02	Łazienka	wykładzina PCV podłoga betonowa	7,54	2,90
1/03	Pokój nr 1	wykładzina PCV podłoga betonowa	19,71	2,90
1/04	Pokój nr 2	wykładzina PCV podłoga betonowa	15,97	2,90
RAZEM			49,35	

wykonanie tynku lub płyt GK na kleju
 przewidziane ocieplenie styropianem i
 płytami GK pr. ~ 8cm ob. rozbiórki
 wysokość ścianki 2,19

$$(2,84 + 4,47) \times 2,19 = 21,35 \text{ m}^2$$

ZESTAWIENIE LOKALU MIESZKALNEGO PARTER - I KONDYTOR		
Nr pom.	Nazwa pom.	P
[---]	[---]	
1/01	Przedpokój	posadz.

- zdrowe drewniane $2,92 \times 1,96 = 5,71$

Strop drewniany pod piwnicą my do rozbiórki zniósł
mo posadzkę, mo pryncie. mo powierzenie $(2,44 \times 2,84) \times 1m$
= $6,93 m^3$ (zarypanie z zaprzetykiem pod warstwą, chudziaki i

wymiarowe instalacji karmelizacji i wodnej, robionej z kostki betonowej
na zewnętrzny budynek mykopi, niekiedy o instalacji uszczelnienia ścian, podłogi i naczynia