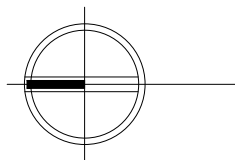
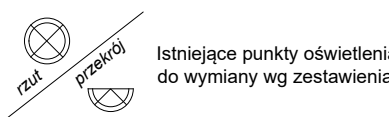


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr. POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. (m²)
Hwind	HOL PRZEDWINDOWY	lastriko	18.28
Sch	SCHODY	lastriko	6.93
LK	KORYTARZ LEWY	plytki ceramiczne / PCV	29.97
PK	KORYTARZ PRAWY	plytki ceramiczne / PCV	23.48
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			78.66

LEGENDA



BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 40-972 KATOWICE, ul. SOWIŃSKIEGO 13 TEL/FAX 255 17 65	MIT MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	DATA: listopad 2017 r. NR UMOWY: TT/1331/2017 z dnia 13.11.2017
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt remontu wnętrza holi wejściowych, windowych i korytarzy lokatorskich w budynku mieszkalnym przy ul. Sowińskiego 11 w Katowicach	NR RYS. 4
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA	SKALA: 1:50
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wysztyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	

DRZWI PRZEZNACZONR DO MALOWANIA

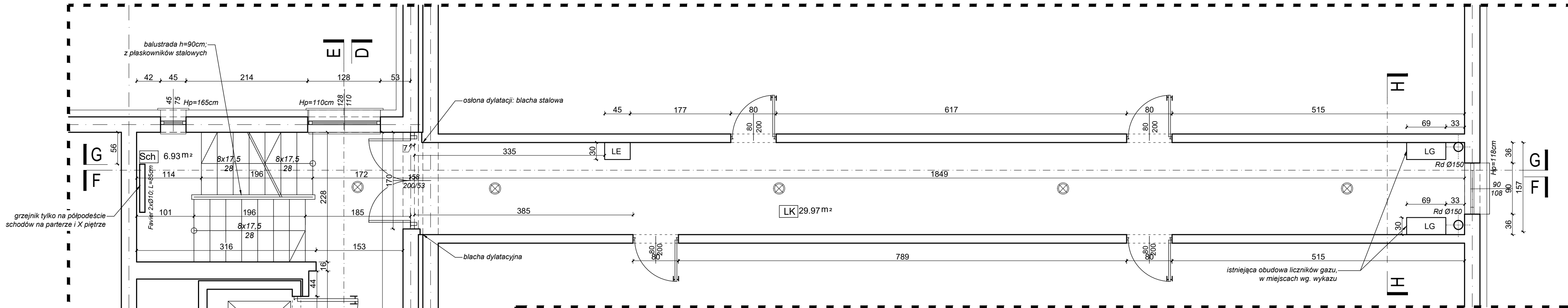
PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY DRZWI DO WINDY STALOWE - 2 szt. Na każdym piętrze, malowane obustronnie	HOL PRZEDWINDOWY DRZWI DO ZSYPU Drzwi jednoskrzydłowe malowane jednostronnie	KOMUNIKACJA (P) Drzwi stalowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe, malowane obustronnie	KOMUNIKACJA (L) Drzwi stalowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe, malowane obustronnie
I	TAK	TAK	TAK	TAK
II	TAK	TAK	TAK	TAK
III	TAK	TAK	TAK	TAK
IV	TAK	TAK	TAK	TAK
V	TAK	TAK	TAK	TAK
VI	TAK	TAK	TAK	TAK
VII	TAK	TAK	TAK	TAK
VIII	TAK	TAK	TAK	TAK
IX	TAK	TAK	TAK	TAK
X	TAK	TAK	TAK	TAK
RAZEM SZTUK	20	10	10	10

Drzwi do maszynowni i wyjście na dach przeznaczone do malowania szt. 3

ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI DO MALOWANIA

PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY 2 x ø10 cm L= 85 cm	KL. SCHODOWA spocznik 2 x ø10 cm L 85 cm	KOMUNIKACJA (P)	KOMUNIKACJA (L)
I	TAK	TAK	Brak grzejnika	Brak grzejnika
II	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
III	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
IV	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
V	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
VI	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
VII	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
VIII	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
IX	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika	Brak grzejnika
X	TAK	TAK	Brak grzejnika	Brak grzejnika
RAZEM	2	2	-	-

OZNACZENIA F – grzejnik typu fawir podwójny (2 x ø10 cm, długość : 85 cm) przeznaczone do malowania łącznie z podejściami.



POSADZKI PIĘTER STAN ISTNIEJĄCY - PRZEZNACZONE DO REMONTU

PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY	REMONT TAK/NIE	KOMUNIKACJA A (P)	REMONT TAK/NIE	KOMUNIKACJA A (L)	REMONT TAK/NIE
I	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
II	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
III	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	NIE
IV	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
V	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
VI	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
VII	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
VIII	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
IX	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK
X	Płytki lastriko 30 x 30 cm	TAK	PCV	TAK	PCV	TAK

OBUDOWA LICZNIKÓW GAZOWYCH W KOMUNIKACJI WEWĘTRZNEJ PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

PIĘTRO	KOMUNIKACJA WEWĘTRZNA (P)	KOMUNIKACJA WEWĘTRZNA (L)
I	TAK	TAK
II	TAK	TAK
III	TAK	TAK
IV	TAK	TAK
V	TAK	TAK
VI	TAK	TAK
VII	TAK	TAK
VIII	TAK	TAK
IX	TAK	TAK
X	TAK	TAK

OPRAWY OŚWIETLENIOWE (PLAFON) PRZEZNACZONE DO WYMIANY

PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY	KOMUNIKACJA (P)	KOMUNIKACJA (L)
I	3	3	4
II	3	3	4
III	3	3	4
IV	3	3	4
V	3	3	4
VI	3	3	4
VII	3	3	4
VIII	3	3	4
IX	3	3	4
X	3	2	4
RAZEM	31	39	40

UWAGA:
ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIA WYMIENIĆ NA NOWE - PLAFON typu ZONDA LED, MOC 12 V, klosz biały z poliwęglanu (PC), mleczny (nietłukący), wbudowany czujnik zmierzchowy ,
MODEL : OR - PL - 349WPLMR4, z czujnikiem ruchu 360°