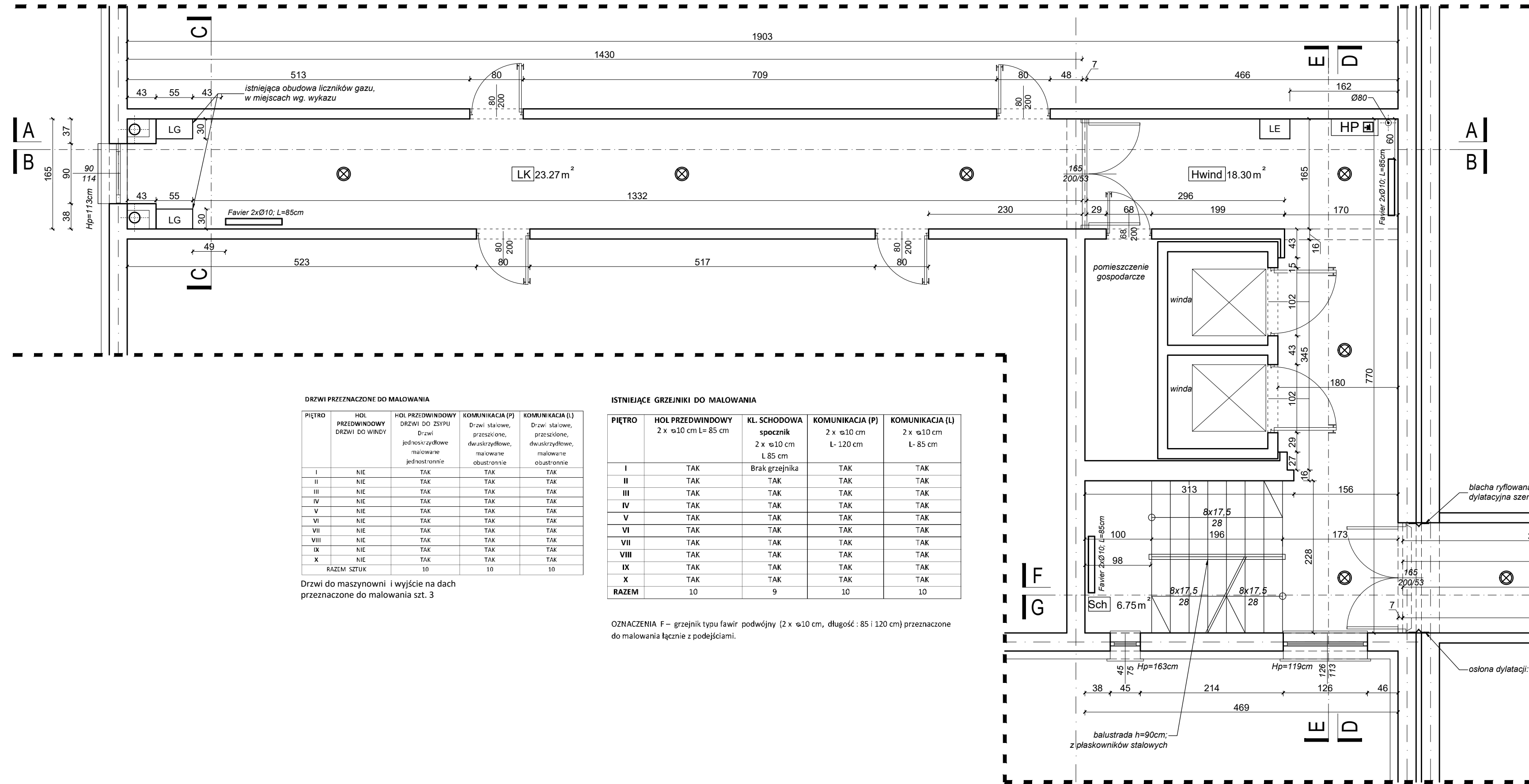


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA



DRZWI PRZEZNACZONE DO MALOWANIA

PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY DRZWI DO WINDY	HOL PRZEDWINDOWY DRZWI DO ZSTĘPU	KOMUNIKACJA (P)	KOMUNIKACJA (L)
I	NIE	TAK	Drzwi stalowe, przesłone, malowane jednostronnie	Drzwi stalowe, przesłone, dwustronne, malowane obustronnie
II	NIE	TAK	TAK	TAK
III	NIE	TAK	TAK	TAK
IV	NIE	TAK	TAK	TAK
V	NIE	TAK	TAK	TAK
VI	NIE	TAK	TAK	TAK
VII	NIE	TAK	TAK	TAK
VIII	NIE	TAK	TAK	TAK
IX	NIE	TAK	TAK	TAK
X	NIE	TAK	TAK	TAK
RAZEM SZTUK	10	10	10	10

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

ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI DO MALOWANIA

PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY 2 x 10 cm L= 85 cm	KL. SCHODOWA spocznik 2 x 10 cm L= 85 cm	KOMUNIKACJA (P) 2 x 10 cm L= 120 cm	KOMUNIKACJA (L) 2 x 10 cm L= 85 cm
I	TAK	Brak grzejnika	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	10	9	10	10

OZNACZENIA F – grzejnik typu fawir podwójny (2 x 10 cm, długość : 85 i 120 cm) przeznaczone do malowania łącznie z podejściami.

POSADZKI PIĘTER STAN ISTNIEJĄCY - PRZEZNACZONE DO REMONTU

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

OBUDOWA LICZNIKÓW GAZOWYCH W KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNEJ PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

PIĘTRO	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA (P)	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA (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

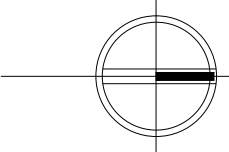
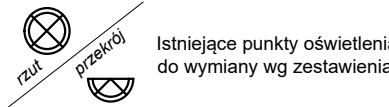
PIĘTRO	HOL PRZEDWINDOWY	KOMUNIKACJA (P)	KOMUNIKACJA (L)
I	3	4	3
II	3	4	3
III	3	4	3
IV	3	4	3
V	3	4	3
VI	3	4	3
VII	3	4	3
VIII	3	4	3
IX	3	4	3
X	3	4	3
RAZEM	31	40	30

UWAGA:  
ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIA WYMIENIĆ NA NOWE - PLAFON typu ZONDA LED, MOC 12 V, klosz biały z poliwęglanu (PC), mleczny (niełukujący), wbudowany czujnik zmierzchowy , MODEL : OR - PL - 349WLPMPR4, z czujnikiem ruchu 360°

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr. POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. (m²)
Hwind	HOL PRZEDWINDOWY	lastriko	18.30
Sch	SCHODY	lastriko	6.75
LK	KORYTARZ LEWY	płytki ceramiczne / PCV	23.27
PK	KORYTARZ PRAWY	płytki ceramiczne / PCV	32.44
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			80.76

LEGENDA



<b>BIURO PROJEKTOWANIA ARCHYTEKTONICZNEGO</b> 40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13 TEL./FAX 255 17 65	<b>MIT</b> MIASTO I TWÓRCZOŚĆ
ZLECIENIODAWCA: Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I.J. Paderewskiego ul. Paderewskiego 65; 40 - 282 Katowice	<b>DATA:</b> listopad 2017 r. <b>NR UMOWY:</b> 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 9 w Katowicach	<b>NR RYS. 4</b>
<b>RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - INWENTARYZACJA</b>	<b>SKALA: 1:50</b>
AUTORZY: mgr inż. arch. Barbara Wysztyńska upr. 607/81 mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz	