



WYKAZ POMIESZCZENI I POMIĘRZCHNI

M1	1	WARTOŁĄP	5,75 m
	2	GRES	
	3	KUCHNIA SPOKOJNA	24,58 m
	4	KLATKA	gres
M2	5	pozi. ułożona	44,62 m ²
	6	POKÓJ	7,07 m
	7	WKR-PCV	
	8	WKR-PCV	9,24 m
M3	9	KUCHNIA	7,06 m
	10	WKR-PCV	
	11	GRES	4,14 m
	12	KLATKA	17,05 m
M4	13	POKÓJ	3,60 m
	14	WKR-PCV	
	15	WKR-PCV	17,50 m
	16	KLATKA	9,56 m
M5	17	POKÓJ	3,60 m
	18	WKR-PCV	
	19	KUCHNIA	9,56 m
	20	KLATKA	4,28 m
M6	21	GRES	
	22	KLATKA	17,78 m
	23	WKR-PCV	
	24	WKR-PCV	
M7	25	pozi. ułożona	34,46 m ²
	26	POKÓJ	3,60 m
	27	WKR-PCV	
	28	WKR-PCV	17,50 m
M8	29	KUCHNIA	9,56 m
	30	WKR-PCV	
	31	KUCHNIA	3,82 m
	32	KLATKA	
M9	33	GRES	
	34	KLATKA	17,50 m
	35	WKR-PCV	
	36	WKR-PCV	9,24 m
M10	37	pozi. ułożona	44,62 m ²
	38	POKÓJ	7,07 m
	39	WKR-PCV	
	40	WKR-PCV	9,24 m
M11	41	KUCHNIA	7,06 m
	42	WKR-PCV	
	43	GRES	4,14 m
	44	KLATKA	17,78 m
M12	45	POKÓJ	3,60 m
	46	WKR-PCV	
	47	WKR-PCV	17,50 m
	48	KLATKA	9,56 m
M13	49	pozi. ułożona	44,62 m ²
	50	POKÓJ	7,07 m
	51	WKR-PCV	
	52	WKR-PCV	9,24 m
M14	53	KUCHNIA	7,06 m
	54	WKR-PCV	
	55	GRES	4,28 m
	56	KLATKA	17,78 m
M15	57	POKÓJ	3,60 m
	58	WKR-PCV	
	59	WKR-PCV	17,50 m
	60	KLATKA	9,56 m
M16	61	pozi. ułożona	38,71 m ²
	62	POKÓJ	5,10 m
	63	WKR-PCV	
	64	WKR-PCV	9,24 m
M17	65	KUCHNIA	9,56 m
	66	WKR-PCV	
	67	KUCHNIA	7,06 m
	68	WKR-PCV	
M18	69	pozi. ułożona	44,62 m ²
	70	POKÓJ	7,07 m
	71	WKR-PCV	
	72	WKR-PCV	9,24 m
M19	73	KUCHNIA	7,06 m
	74	WKR-PCV	
	75	GRES	4,14 m
	76	KLATKA	17,78 m
M20	77	POKÓJ	3,60 m
	78	WKR-PCV	
	79	WKR-PCV	17,50 m
	80	KLATKA	9,56 m
M21	81	pozi. ułożona	34,46 m ²
	82	POKÓJ	3,60 m
	83	WKR-PCV	
	84	WKR-PCV	17,50 m
M22	85	KUCHNIA	9,56 m
	86	WKR-PCV	
	87	KUCHNIA	3,82 m
	88	KLATKA	
M23	89	GRES	
	90	KLATKA	17,50 m
	91	WKR-PCV	
	92	WKR-PCV	9,24 m
M24	93	pozi. ułożona	44,62 m ²
	94	POKÓJ	7,07 m
	95	WKR-PCV	
	96	WKR-PCV	9,24 m
M25	97	KUCHNIA	7,06 m
	98	WKR-PCV	
	99	GRES	4,28 m
	100	KLATKA	17,78 m

POWIERZCHNI		
16	WKTQ-AP	5,75 m
17	KIATYA SPODOKA	24,55 m
M4	grzes	
17	grzes	
18	grzes	30,72 m
18	WKTQ-ECV	5,0 m
19	KIUCHINA	9,56 m
19	WKTQ-ECV	9,56 m
20	ŁEZIENKA	4,28 m
20	ŁEZIENKA	4,28 m
21	ŁEZIENKA	17,78 m
M5	WKTQ-ECV	
21	ŁEZIENKA	17,78 m
22	ŁEZIENKA	34,60 m
22	WKTQ-ECV	3,60 m
23	WKTQ-ECV	17,50 m
23	ŁEZIENKA	17,50 m
24	WKTQ-ECV	9,56 m
24	ŁEZIENKA	9,56 m
25	ŁEZIENKA	3,82 m
25	ŁEZIENKA	3,82 m
M6	grzes	
26	PŁOKU	7,01 m
26	WKTQ-ECV	7,01 m
27	PŁOKU	17,05 m
27	ŁEZIENKA	17,05 m
28	ŁEZIENKA	4,14 m
28	ŁEZIENKA	4,14 m
29	WKTQ-ECV	7,06 m
29	ŁEZIENKA	7,06 m
30	PŁOKU	9,24 m
30	ŁEZIENKA	9,24 m

OZNACZENIA:

Przewody galwaniczne powłokowane w warstwie poszyciowych wykonano z rur wielkości nominalnej PE-x/Al-PE, poszyciem aluminiowym i zewnętrzny powłokę PE, nie mając istnieją wody pitnej i nie zawierają substancji szkodliwych dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego. Właściwości fizyczne i mechaniczne:

Typowane zastosowanie: przewodów:

d16 d2 x g 017 x 2,7mm
d16 d2 x g 017 x 2,7mm
d16 d2 x g 028 x 4,0mm
d16 d2 x g 028 x 4,0mm

Przewody izolacje powłokowane w warstwie poszyciowej (błonowej) poszyciowych (konduktory) w osłonie izolacyjnej gr. 6mm z poszyciem poliolefinowym.

K6 Gazowy kocioł dwukrotnokrojący, c.o. + c.w. wiskazy, z zamkniętą komorą spalania, Q_{net}=0,21kW; -wyłazek ciepłej wody - 1x19 przepływowo 10,3 l/min; -zasilenie elektryczną energią 230V, pobór mocy 130W, stopień ochrony X4D, -zasilanie i powrót koła R 1/2"; -rozróżnienie ciepła zimna wody, cyrkulacja R 1/2"; -przeglądanie monitoringu spalników - Ø80x110mm; -złotnicze czepy ø2,5x10mm;

[illegible]

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
ul. Kalinowska 64
00-841 Warszawa, tel. 22 504 805 800

PRACOWNIA PROJEKTOWA
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Bransza: SAWNIAKRYNA	Stadium: Projekt w
Tytuł rys.: INSTALACJA C.O.	BUDYNEK 1B - RZUT PA
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12	Data: 04/2015

Projektował:
mgr inż. Anna Mazur
upr. bud. LUB/0124/PWOS/04

Sprawił:
1:100

int. Foliks Uragan upr. bud. 2369/Lb/74	
--	--