

RZUT II PIĘTRA  
SKALA 1:100



drzwi z samozamykaczem



hydrant 25 z węzłem półsłupowym

	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP20, h=0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44, h=1,2m
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20
	Czujka obecności
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44
	Punkt logiczny 2xRJ45
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44

Indeks	Nazwa artykułu
A1	Oprawa ośw. LED 2500lm 24W IP54
A2	Oprawa ośw. LED 3400lm OPAL 29W IP54
B1	Oprawa ośw. LED-600X600 4500
EM1	Oprawa aw. LED 1x1 TC 1
EM2	Oprawa aw. 1x3 TC 1
EMZ	Oprawa aw. 1x2 TC 1
EW1	Oprawa ew. 1,2 TC 1
EW2	Oprawa ew. 1,2 TC 1

II PIĘTRO		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
2 1	KLATKA SCHODOWA	12,90
2 2	KORYTARZ	32,72
2 3	POM. GOSPODARCZE	5,37
2 4	BIURO	17,24
2 5	BIURO	10,70
2 6	WC MĘSKI	4,28
2 7	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	2,08
2 8	POKÓJ SOCJALNY	9,15
2 9	WC DAMSKI/NP.	4,92
2 10	NATRYSKI	5,10
2 11	USTEP	1,50
2 11	BIURO	17,81
Σ=		110,87

**MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ**  
87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3  
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254.  
[www.mmproj-bud.pl](http://www.mmproj-bud.pl), E-MAIL: [młodzian1@poczta.onet.pl](mailto:młodzian1@poczta.onet.pl)

**SKALA  
1:100**

Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław	<b>Nr rys.</b> <b>RZUT II PIĘTRA - INST. ELEKTRYCZNE</b>	<b>E103</b>
--	---	-------------

ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001

TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiorą wiaty ulicy Wysokiej 6 we Wrocławiu

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski specjalności elektryczna	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYKA sprawdzała	mgr inż. Marcin Glinka specjalności elektryczna	SLK/9475/PWBE/21	
OPRACOWANIE:	-	-	
OPRACOWANIE:	-	-	
DATA:	30 wrzesień 2023 r.		297x420

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej (EI) tych elementów.

Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczeń zamkniętych, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędącymi elementami oddzielenia przeciwpożarowego, będą posiadać klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów pomieszczenia - dotyczy piwnicy, pomieszczeń i przestrzeni central wentylacji mechanicznej, pomieszczenia węzła ciepłowniczego oraz klatki schodowej.