

Strefa pożarowa o kategorii ZL III; powierzchnia 679 m<sup>2</sup>;  
maksymalna liczba osób mogących przebywać  
jednocześnie w strefie pożarowej na parterze - ok. 24, przy  
czym, sala szkoleniowa przeznaczona jest dla osób  
zatrudnionych w budynku i użytkowana rotacyjnie z innymi  
pomieszczeniami

C drzwi z samozamykaczem  
H 25 hydrant 25 z węzłem półsłupnym

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

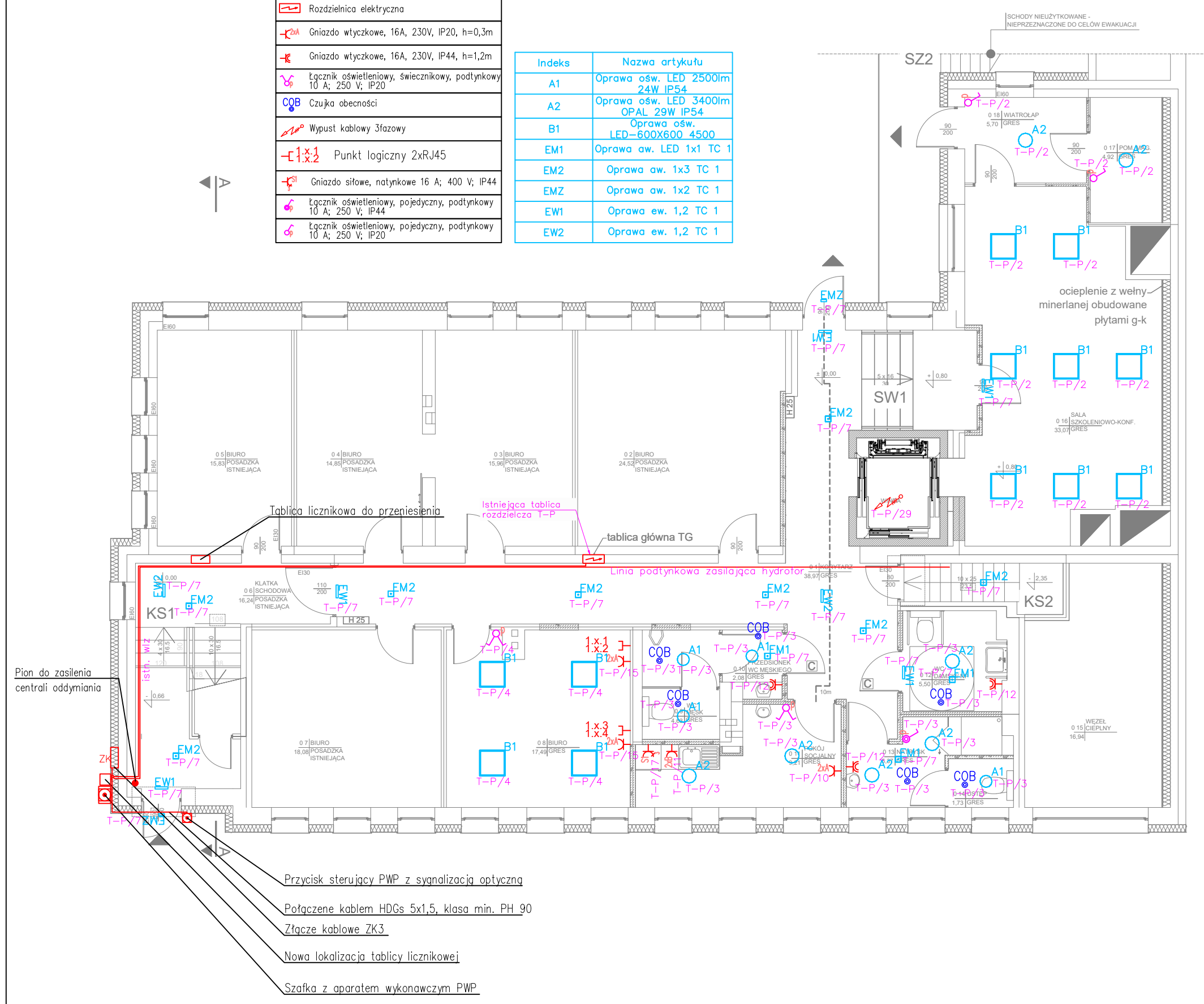
Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach  
i stropach pomieszczeń zamkniętych, dla których wymagana klasa  
odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędącymi  
elementami oddzielenia przeciwpożarowego, będą posiadacz klasę  
odporności ogniowej (EI) ścian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

PARTER		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [M2]
0 1	KORYTARZ	38,97
0 2	BIURO	24,52
0 3	BIURO	15,96
0 4	BIURO	14,85
0 5	BIURO	15,83
0 6	KLATKA SCHODOWA	16,24
0 7	BIURO	18,08
0 8	BIURO	17,49
0 9	WC MĘSKI	4,63
0 10	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKIEGO	2,08
0 11	POKÓJ SOCJALNY	9,21
0 12	WC DAMSKI/NP.	5,50
0 13	NATRYSK	5,37
0 14	USTĘP	1,73
0 15	WĘZEŁ CIEPLNY	16,94
0 16	SALA SZKOLENIOWO-KONF.	33,07
0 17	POM. MAG.	4,92
0 18	WIATROŁAP	5,70
Σ=		234,85

MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, <a href="http://www.mmproj-bud.pl">www.mmproj-bud.pl</a> , E-MAIL: <a href="mailto:mlodzian1@poczta.onet.pl">mlodzian1@poczta.onet.pl</a>			SKALA 1:100
Inwestor: Miejski Ośrodek pomocy Społecznej ul. Strzegomska 6 53-611 Wrocław		Nr rys.	E101
		RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	
ADRES: 53-512 Wrocław, ul. Wysoka 6 dz. ewid. nr 22/4, obręb 0001			
TEMAT: Przebudowa budynku wraz z budową windy i rozbiórką 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

	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
	Czułka obecności
	Wypust kablowy 3fazowy
	Punkt logiczny 2xRJ45
	Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP20

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



Przycisk sterujący PWP z sygnalizacją optyczną  
Połączone kablem HDGs 5x1,5, klasa min. PH 90  
Złącze kablowe ZK3  
Nowa lokalizacja tablicy licznikowej  
Szafka z aparatem wykonawczym PWP