


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA		
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
1.01	KL. SCHODOWA	13,71
1.02	KORYTARZ	10,49
1.03	BIURO	23,52
1.04	SALA OBRAD	40,96
1.05	BIURO	20,83
1.06	BIURO	19,71
	SUMA	129,22

LEGENDA:

	gniazdko wtykowe p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
	gniazdko wtykowe podwójne p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
	gniazdko wtykowe poczwórne p/t 230V 16A+N+PE IP 20;
	gniazdko wtykowe hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
	gn. wtyk. podwójne hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44;
	wyłącznik 40A z gniazdem 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44;
	puszka hermetyczna 100x100mm IP44;
	puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
	puszka instalacyjna fi 80mm, IP20;
	zapas przewodu N2XH-J B2ca 5x1,5mm2 do podłączenia;
	zapas przewodu N2XH-J B2ca 3x2,5mm2 do podłączenia;
	zapas przewodu YKY 5x10mm2 do podłączenia;
	przewód N2XH-J B2ca 3x2,5mm2;
	przewód N2XH-J B2ca YDY 5x6mm2;
	YKY 4x10mm2;
	YAKXS 4x35mm2;
	Zn Fe 4x25mm2;
	LgY 1x10mm2;
	rura osłonowa DVK od ø50mm - ø 75mm
	EL - tablice rozdzielcze (wg zał. rysunków)
	ŁT/ŁŚ - łącznice TV+LAN
	przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	przewód HDGs 5x1,5mm2 + HDGs 3x2,5mm2 / 90min.
	ZK nN wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	ZK nN wł. Rejon Dystrybucji
	koryta kablowe stalowe dwudzielne 600mm*250mm
	koryta kablowe stalowe dwudzielne 400mm*250mm
	zasilanie windy
	puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
	zacisk dla instalacji połączeń wyrównawczych;
	przewód LgY 1x10mm2;
	FTP 4x2x0.5mm2 kat. 5e + TT-113 + światłowód TT Twin
	FTP 4x2x0.5mm2 kat. 5e
	szafa krosownicza GPD
	puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
	zacisk dla instalacji połączeń wyrównawczych;
	przewód LgY 1x10mm2;

Temat inwestycji:	Przebudowa i termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Masłowice			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 0014 Masłowice . jed. ewid. 101210_2 Masłowice			
Inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	Nr rys. E - 4	Skala: 1:100	Data: XI.2025
Rysunek:	Rzut I piętra - instalacja elektryczna gniazd wtyk.	Branża: E	Etap: PT	Format: 297x1000
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Nr uprawnień: LOD/1242/POOE/09		Podpis: