



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
0.01	KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ	10,9
0.02	POM. GOSP.	2,75
0.03	KOMUNIKACJA	13,77
0.04	WC D	3,03
0.05	WC M	3,03
0.06	KASA	11,28
0.07	BIURO	23,68
0.08	BIURO	19,52
0.09	BIURO	21,7
0.10	BIURO	19,47
	SUMA	129,13

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 Maślowice			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 0014 Maślowice , jed. ewid. 101210_2 Maślowice			
Inwestor i adres:	Gmina Maślowice Maślowice 4 97-515 Maślowice	Nr rys. E - 3	Skala: 1:100	Data: XI.2025
Rysunek:	Rzut parteru - 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: