























ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA		
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA
2.01	KL. SCHODOWA	13,85
2.02	KOMUNIKACJA	4,63
2.03	WC	3,23
2.04	KOMUNIKACJA	8,87
2.05	BIURO	11,33
2.06	POM. GOSP.	2,63
2.07	BIURO	23,68
	SUMA	68,22

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 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 - 2	Skala: 1:100	Data: XI.2025
Rysunek:	Rzut II piętra - instalacja elektryczna gniazd wtyk.	Branża: E	Etap: PT	Format: 297x420
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski	Nr uprawnień: LOD/1692/PWOE/12		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Nr uprawnień: LOD/1242/POOE/09		Podpis: