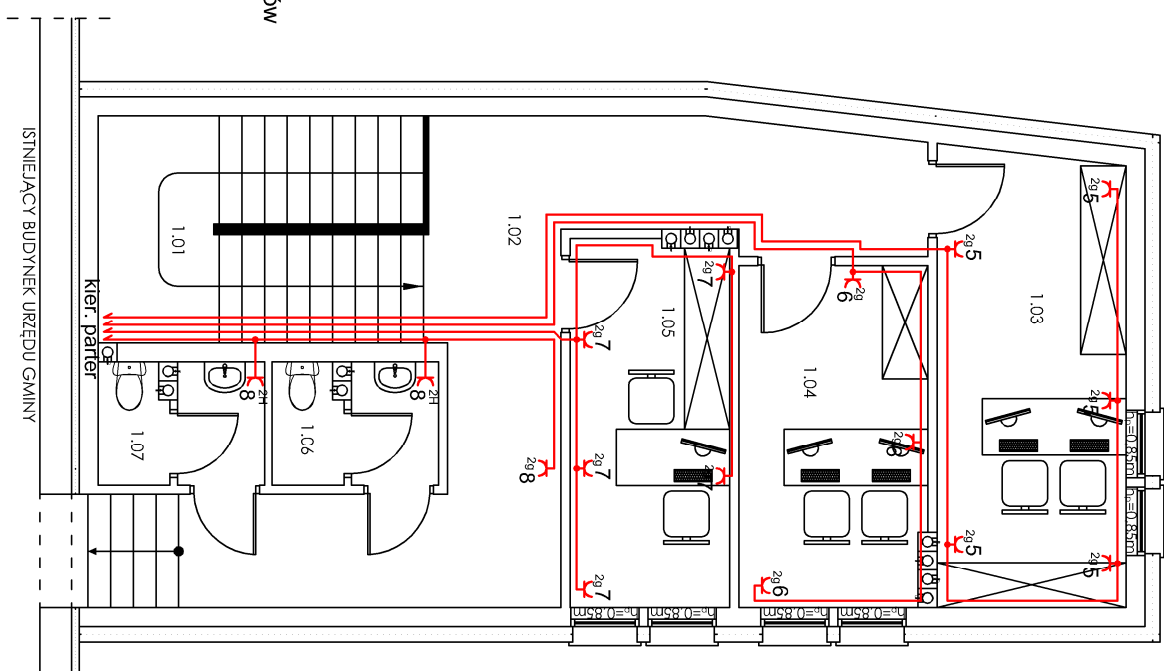


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZA		
L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA WYKONCZENIE
1.01	KL. SCHODOWA	12,9 GRESS
1.02	KOMUNIKACJA	24,34 GRESS
1.03	BIURO	14,98 GRESS
1.04	BIURO	11,18 PANELE
1.05	BIURO	10,18 PANELE
1.06	WC M	3,44 PANELE
1.07	WC D	3,44 GRESS
SUMA		80,46



LEGENDA:

- | Symbol | Opis |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| • | łącznik sterowania centralą alarmową |
| 2 ²⁶ | gniazdko wtykowe p/t 2x230V 2x16A+N+PE IP20 |
| II | gniazdko wtykowe p/t 2x230V 16A+N+PE IP44 |
| 2 ^{21H} | gniazdko wtykowe p/t 2x230V 2x16A+N+PE IP44 |
| II | gniazdko wtykowe p/t 2x230V 2x16A+N+PE IP44, zasilanie grzejników |
| 3 ⁴ | wyłącznik 40A z gniazdem 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44; |
| II | puszka hermetyczna 100x100mm IP44; |
| 0 | puszka hermetyczna 150x150mm IP65; |
| 0 | przewód YDYżo 3x2,5mm ² - 0,75kV |
| 0 | przewód YDYżo 3x4mm ² - 0,75kV |
| 0 | przewód YDYżo 5x4mm ² - 0,75kV |
| 0 | przewód YDYżo 5x1,5mm ² - 0,75kV |
| 0 | przewód YDY 5x10mm ² - 0,75kV |
| 0 | kabel YKY 4x10mm ² - 0,75kV |
| 0 | puszka instalacyjna fi 80mm; IP20 |
| 0 | puszka instalacyjna 4x2,5mm ² ; IP44 |
| 0 | przewód LgY 1x10mm ² ; |
| 0 | rura osłonowa DYK od Ø50mm - Ø 75mm |
| 0 | tablice rozdzielcze (wg zał. rysunków) |
| 0 | złącze kablowe nN, z głównym wyłącznikiem prądu |
| 0 | złącze kablowe nN, ischające |
| 0 | plaskownik ocynkowany ZnFe 4x25mm ² |
| 0 | przewód HDGS PH90 2x1,5mm ² ; |
| 0 | przycisk sterujący wyłącznikiem głównym p/poż.; |

Temat inwestycji:		Rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mastowice wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres inwestycji:		dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 0014 Mastowice, jed. ewid. 101210_2 Mastowice	
Inwestor i adres:		Urząd Gminy Mastowice Mastowice 4 97-515 Mastowice	
Rysunek:		Rzut I piętra - instalacja elektr. gn. wtyk.	
Projektant:		mgr inż. Michał Jaworski	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Włodarczyk	