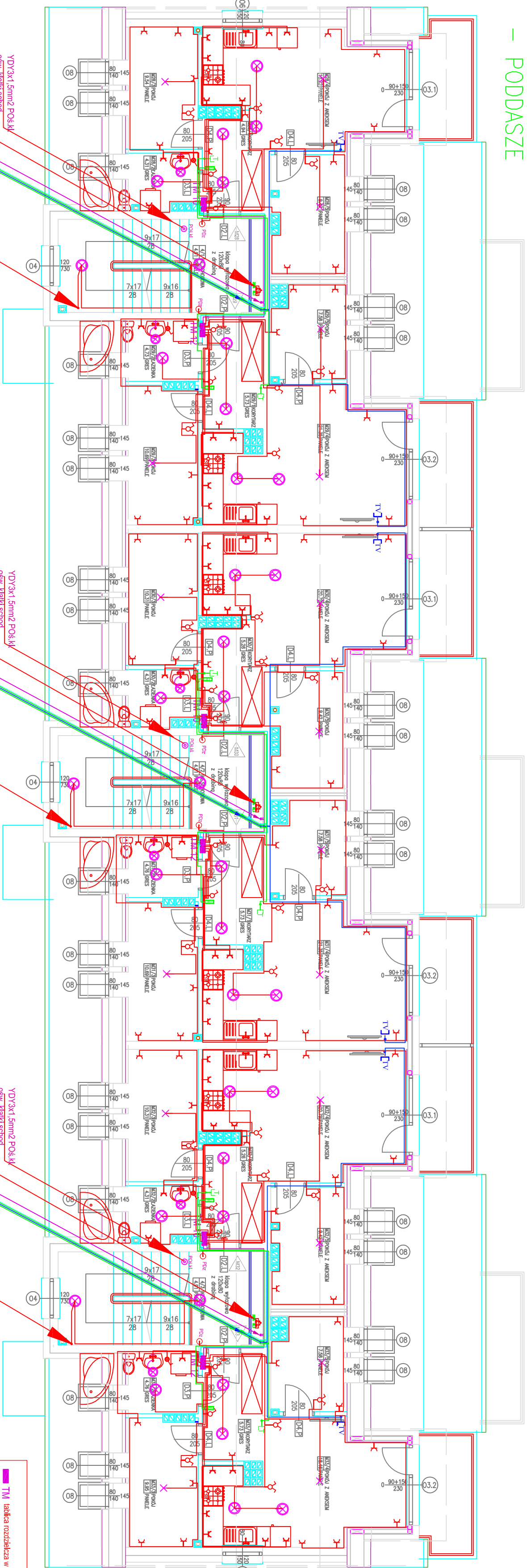






























RZUT III PIĘTRO
– PODDASZE



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | tablica rozdzielcza w mieszkaniu |  | Opierane odłw., numerem budowlanym |
|  | Instalacja osłonięta (PNV 3x1, 5mm ²)
i gniazda wykonanej (PNV 3x2, 5mm ²) |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP20 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |
|  | wypust osłonięty, sułkowy |  | łącznik światłowodowy 10A, 250V, p.t. IP44 |

OPIS INSTALACJI ELEKTR.

[illegible]

~~INSTALACJA WYRÓWNAWCZA~~

Wielkość α wyznacza odległość na podłożu między równymi przysięgami. Istotnym zjawiskiem jest również wielkość β , która określa odległość między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej. W przypadku, gdyby odległość między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej była równa odległości między przysięgami na podłożu, to oznaczałoby to, że przysięgi są rozmieszczone regularnie wzdłuż linii przysięgowej. W rzeczywistości jednak odległość między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej jest większa niż odległość między przysięgami na podłożu. Wzrost odległości między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej jest spowodowany tym, że przysięgi są rozmieszczone regularnie wzdłuż linii przysięgowej, ale nie regularnie na podłożu. Wzrost odległości między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej jest spowodowany tym, że przysięgi są rozmieszczone regularnie wzdłuż linii przysięgowej, ale nie regularnie na podłożu. Wzrost odległości między przysięgami wzdłuż linii przysięgowej jest spowodowany tym, że przysięgi są rozmieszczone regularnie wzdłuż linii przysięgowej, ale nie regularnie na podłożu.

Wymagana ochrona od porażenia prądem elektrycznym:

1. W odwołach oświadczenia przed dokykiem pośrednim samoczynnie szybko wyłączenie zastłania realizowane przez wyłączeni nadprądowych
2. W odwołach gładzek wytyczonych przed dokykiem pośrednim i bezpośrednim przez zastosowanie wyłączeni nadprądowych z członami różnicowo-prądowymi.

Dla zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi przepięciami w instalacji elektrycznej w rozdzielnicach obiekt zaistoso­wano ochronę klasy "B". W obwodach zasilających urządzenia komputerowe i urządzenia elektroniczne należy zastosować dodatkowo zasilacze z ochroną klasy "C".

<p>BIURO ARCHITEKTONICZNE</p> <p>MAR INŻ. ARCH. MONIKA STULIUM</p> <p>76-230 POTISZOWO, UL. OGRODOWA 7</p>	<p>SR PRZEMIAŁ</p> <p>E05</p>
<p>PROJEKT KONTAKTOWY WYKONCZAGOWY</p> <p>Adres inwestycji: ul. Marszałkowska, 44-50-01 (północ i południe) ul. 11.000 i 11.000</p> <p>INWESTOR: GMINA MIĘDZYSZCZANIE, ul. ADAMA KRZYWICKIEGO 15, 44-500 MIĘDZYSZCZANIE</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>ELEKTROTECHNICZNA</p>
<p>PLAN INST. ELEKTRO. PODDASZA</p>	<p>SKALA:</p> <p>1:50</p> <p>12/2015</p>
<p>PROJEKTOWY:</p> <p>inż. Jacek Kulbicki</p>	<p>PROJEKT:</p>
<p>SPRAWDZĄCY:</p> <p>inż. Krzysztof Mielęnski</p>	<p>PROJEKT:</p>
<p>Upr. w spec. inżynierskiej [] uprawn. adsk.: Pow. 150 / Rodz. 06</p>	<p>PROJEKT:</p>