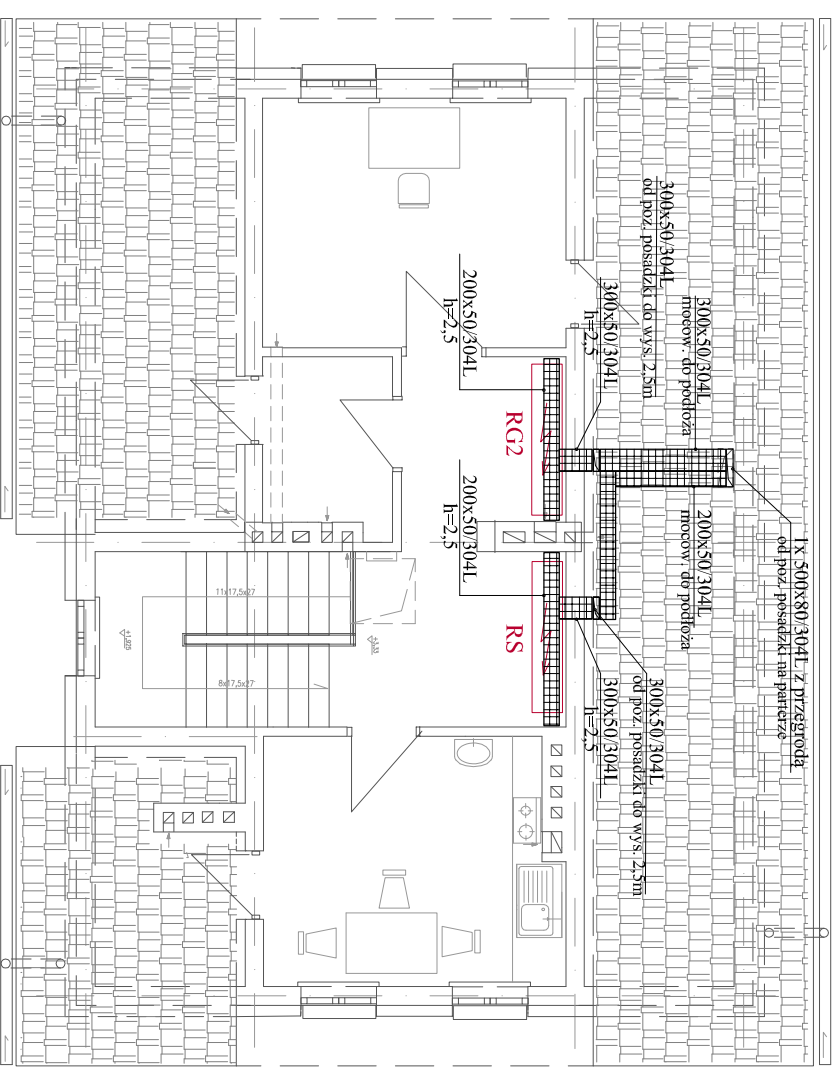


RZUT PRZYZIEMIA



RZUT PIĘTRA

UWAGI:

1. Rozprowadzenie instalacji elektrycznych realizować w perforowanych korytkach elektroinstalacyjnych z pokrywaniami wykonanymi ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, mocowanymi do ścian i stropu rodzimogo za pomocą zawiesz i wsporników systemowych wykonanymi również z tego samego materiału co korytka tj stali nierdzewnej kwasoodpornej.
W hali prasy zejścia przewodów z poziomu koryt do gniazd wykłowych, podgrzewacza wody, zestawu rozruchowego wentylatorów oraz podjęcia do wentylatorów oraz opraw oświetleniowych na odcinku od koryt do urządzenia wykonane w rurkach ochronnych RVS 18-37.
W przypadku prowadzenia na odcinkach pionowych obok siebie większej ilości przewodów (min. trzech), zamiast rurek ochronnych z PCV, należy zastosować stalowe korytka ze stali nierdzewnej z pokrywą o szerokości 35 lub 50mm.
Wyjścia kabli i przewodów z tablic elektrycznych RWW i RWP wykonać w korytkach perforowanych z pokrywą wykonanych ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, o szerokościach dostosowanych do ich całkowitej ilości (łącznie z przewodami dostarczonymi z technologią) W pomieszczeniach zaplecza socjalno-biurowego całość instalacji elektrycznej w wykonaniu podłynkowym w rurkach ochronnych z PCV.
2. Na całej trasie stalowe korytka wyposażać w zaciski uziemiające i połączyć je przewodem wyrównawczym LgYżo 6 mm², zaciski uziemiające koryt połączyć poprzez szyny R-15/A z systemem uziemień wyrównawczych obiektu.
3. Przejścia przewodów i kabli przez różne strefy pożarowe wykonać przy użyciu przepustów ogniowych o wytrzymałości równej odporności ogniowej ściany.
4. Ostateczna trasa oraz wysokość zawieszania koryt ustalona będzie na etapie wykonawstwa

ZAKŁAD EKSPERTYZY I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC			
Projektant	<i>Janie i nuczynsko</i>	Numer uprawnień	Podpis
Opracował	<i>Krzysztof Trzeptina</i>	<i>KL-362/93</i>	
Sprawił	<i>mgr inż. Adam Roklin</i>	<i>SWK/0062/POOE/07</i>	
Investycja	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości GÓZD		<i>Skala</i>
Obiekt	OB.6 - Budynek prasy		1:100
Przedmiot rysunku	Plan tras koryt kablowych		<i>Stadium P.W.</i>
			Numer rysunku E-08