







Rzut II piętra		
lp.	Realizacja	pow.
2.101	KILKA SZCZODOWIA	59,45 m ²
2.102	SALA ELEKCYNA	57,93 m ²
2.103	SALA ELEKCYNA	53,93 m ²
2.104	SALA ELEKCYNA	53,57 m ²
2.105	SALA ELEKCYNA	53,03 m ²
2.106	SALA ELEKCYNA	52,97 m ²
2.107	SALA ELEKCYNA	52,59 m ²
2.108	KOMUNIKACJA	96,50 m ²
2.109	WC PERSONEL	2,17 m ²
2.110	WC PERSONEL	2,17 m ²
2.111	WC PERSONEL	13,46 m ²
2.112	PREZBISKONER	3,92 m ²
2.113	WC DZIEWCZAT	13,62 m ²
2.114	WC PERSONEL	2,24 m ²
2.115	SALA ELEKCYNA	30,14 m ²
2.116	ZWIENIE	10,30 m ²
2.117	SALA ELEKCYNA	41,60 m ²
2.118	SALA ELEKCYNA	46,60 m ²
2.119	KILKA SZCZODOWIA	93,64 m ²
Razem:		1350,60 m ²

LEGENDA

-  Centrala oddymiania RZNA4-G-M
-  Przycisk oddymiania a RT 45
-  Opyczna czujka dymu DOR40 z gniazdem G40
-  Przycisk przewietrzania
-  Słownik okna oddymiania
-  Słownik drzwi napowietrzających

OZNACZENIA:

- [illegible]

UWAGI:

1. Instalacje wentylacji mechanicznej typu VDIg 4x2,5mm2 do puszek rozgałęziących oraz VDIg 3x1,5mm2 oraz 4x1,5mm2;
2. Instalacje gładzi wycozujących w kształcie przewodów typu VDIg 3x2,5mm2 (7500);
3. Instalacje wentylacji jak i gładzi należy prowadzić w wykładowych brzoźdach p.l.
4. Instalację przewodów wentylacyjnych w kształcie przewodów Lg1to 6mm2
5. Miejsceco podłączenia wycozawca N4PNV w kształcie przewodów Lg2to 4mm2
6. Zasilanie urządzeń hydraulicznych wykonac przewodami opisanymi na rysunku

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 ŚCIANY PROJEKTOWANE
 ŚCIANY DO ROZBÓRKI
 ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 60

[illegible]