



- KABELY ELEKTR. GAZDOWY ISA 8000 + ISA 8000 SU
- KORYTNO KABLOWE DLP 100 x 80 (100x80)
- otworzenie
- PEŁ. sekcja (2 x 0,1 + 2 x DATA 18A + 2 x RJ45 + RJ12) na jednym stanowisku 3-8 stanowisk
- 12170 3 x 2,5 gniazda DATA
- 2 x skrętka 4-par. UTP 8+8 (8p.+ 1T)
- gniazda TT - RJ12 (1TP 28P)
- gniazda RTV

22	szafka instalacyjna FIMED W-3011	G1	tabliczki	10a.	okablowanie	A	punkt poboru sprzętowego pom.
23	szafka instalacyjna FIMED W-3021	G2	komputer-ZESPRA	30a.	okablowanie	D	punkt poboru stanu
24	szafka instalacyjna FIMED LP-310	G3	aparat telefoniczny	43a.	okablowanie	V	punkt poboru prądu
214	szafka instalacyjna FIMED LP-32	G4	zegar biurowy	015	stanowisko bezosob.	H	punkt poboru paliwa do czys.
220	szafka instalacyjna FIMED PMSAT	G5	komputer			Cy	skrzynki gazowe
221	szafka instalacyjna FIMED SA-43	G6	foto			ZD	zapobieganie sprawa podłogowa z punktem gazowe
222	szafka instalacyjna FIMED SO-10	G7	okablowanie N-72 cm				
230	szafka instalacyjna FIMED P8-01	G8	czajnik biurowy				
238	szafka instalacyjna FIMED P8-01	G9	okablowanie				
012	szafka instalacyjna	G10	okablowanie				
014	zawieszka do lodzi	G11	okablowanie				

OKABLOWANIE — patrz schemat ideowy

- CENTRALNA 1xFEN 2001 + 1xFAP 2001 + 3xFIN 1300 + 1xFIN 1100
- PRZYCIŚNIK WIEŻOWA FAP 2001
- KASOWNIK FEN 1001
- LAMPKA KONTROLNA FIN 1000
- WYŁĄCZNIK POZIOMY FAP 3002

SIĘĆ TN — S

WAW BIURO PROJEKCYJNE I REALIZACJI ARCHYTEKTURY SP. Z O.O. UL. CIEPŁA 7 01-600 WARSZAWA tel./fax 0-24 5313313, e-mail waw@waw.pl		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Instalacja Zasilania Komputerów, Instalacja Przyzewowa, Gniazda TV na Parterze		
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Bogdanek	skala 1:150
SPRZĘDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Bogdanek	strona 16
WSPRACUJĄCY	mgr inż. Dariusz Bogdanek	
WSPRACUJĄCY	mgr inż. Sławomir Kubiś	