



LEGENDA:

- Oprawa wewnętrzna 2x36W (np. FBS 236 2x36W)
- Oprawa wewnętrzna 4x18W (np. TBS 418 4x18W)
- Oprawa wewnętrzna 2x18W (np. TBS 235 2x35W)
- Oprawa wewnętrzna 1x22W (np. Downlicht 22W)
- Oprawa wewnętrzna 1x75W (np. POW 100W)
- Oprawa wewnętrzna 2x36W (np. FBS 236 2x36W) z inwerterem 80W, t = 1h (ośw. ewakuacyjne)
- Wentylator promieniowy wg proj. wentylacji
- Elektr. podgrzewacz wody (wg proj. inst. sanit.)
- Gniazda wtyk. 230V, 10A ogólne
- Zestaw gniazd 230V, 16A kodowanych i telefonicznych dla sieci komputerowej

Uwaga!

- Rodzaje i przekroje przewodów podano na schemacie ideowym
- Instalacje wykonać w układzie TN-S

RZUT PARTERU PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala: 1:100
Pomieszczenia biurowe Lubsza, dz.nr 440/1		Nr rys.: 1/E
Branża: ELEKTRYCZNA		Data: 11.2008
Projektował: W. R. Sztorc	57/85/Op	
Opracował:		