



LEGENDA	
	gniazdo podwójne p/t 230V IP20
	gniazdo jednokrotne p/t 230V IP20
	gniazdo jednokrotne p/t 230V IP44
	gniazdo komputerowe RJ45 kat. 5e p/t IP20
	Zestaw podglowy OBO 2 x gniazdo RJ45 kat. 5e + 2 x gniazdo 230V PE+Z
	Istniejąca rozdzielnica główna budynku oparta na obudowie p/t o wymiarach 800x200x200 IP 20 z drzwiami metalowymi zamykanymi na klucz
	Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 1 oparta na obudowie p/t 4x14M IP30 o wymiarach 600x400x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem
	Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 2 oparta na obudowie p/t 5x24M IP30 o wymiarach 1100x600x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem
	Rozdzielnica zespołu pomieszczeń nr 3 oparta na obudowie p/t 5x24M IP30 o wymiarach 1100x600x150 z drzwiami metalowymi i zamkiem
	Szafa typu RACK 19' 12U wisząca wyposażona w panele 5e
	Szafa typu RACK 19' 12U wisząca wyposażona w panele 5e
	Szafa typu RACK 19' 18U wisząca wyposażona w panele 5e

UWAGA :

- Obwody gniazd 230V wykonać przewodem YDYp 3x2,5 mm²/750 jako instalację podtynkową.
- W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt szczelny o IP 44 p/t. Gniazda w tych pomieszczeniach instalować na wysokości 1,25 m od posadzki. W pozostałych pomieszczeniach instalować osprzęt o IP 20 p/t. Gniazda instalować na wysokości 0,3 m od posadzki.
- Przy przejściach przewodami przez strefy ogniowe należy je zabezpieczyć za pomocą mas lub tulej ognioodpornych np. HILTI.



Leszno 64-100, ul. Lipowa 32/1
tel. 607 434 329

rysunek:

INSTALACJA GNAZD
RZUT PIĘTRA

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI
temat: POMIESZCZEŃ BURSĄ Z PRZEZNACZENIEM NA
POMIESZCZENIA BIUROWE

adres: ul. Poniatowskiego 11, 64-100 Leszno
działki budowlane 16/2 i 17

skala: 1/50 data: wrzesień 2016 r.

projektant: tech. R. Dolczewski upr.628/84/Lo

asystent: inż. Leszek Skibicki

spr. inż. Jan Józefiak upr.1238/89/Lo

nr.rys.
E-4