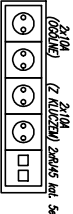


LEGENDA:

- Rozdzielnie elektryczne
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
- Gniazdo podwójne RJ45 (telefoniczne i komputerowe)
- Zestaw gniazd "PEL" 2x2P+Z 10A/16A, 2x2P+Z (DATA) 10A/16A, 2xRJ45 kat. 5e
- Wypust elektryczny – zapas przewodu
- Numer obwodu(cab)/zasilania z tablicy

PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE ZESTAWÓW GNIĄZD



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpiniek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant: mgr. inż. Krzysztof Leszczyński

198/DOŚ/15

Asystent:

Zadanie: Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0026, 28NE)

Inwestor: Urząd Miasta Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra

Tytuł rys.: RZUT I-60 PĘTRA – PLAN INSTALACJI GNIĄZD WYKONYWCH

Data: 11.2015r.

Stadium: PW

Skala: 1:100

Nr rys.: 3/IE

Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Wydruk niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany lub rozpowszechniany bez pisemnej zgody firmy projektowej.