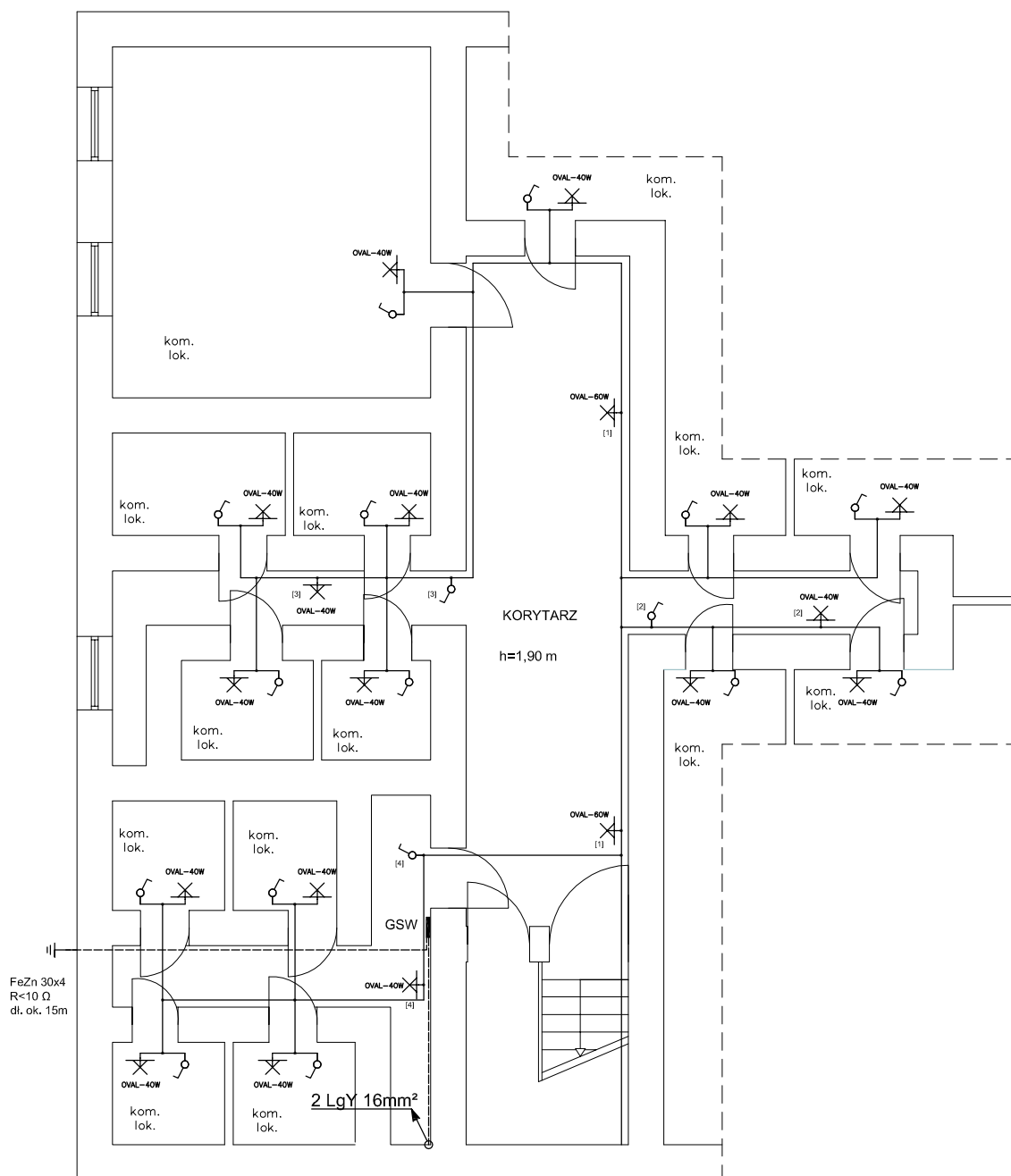


RZUT PIWNIC



UWAGA:

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3 x1,5 mm² p/l.
2. Na ściankach drewnianych Instalację oświetleniową wykonać w rurkach Instalacyjnych RB-16 mm.
3. W piwnicy I na strychu zał. instalować oprawy oświetleniowe typu WOS 60W/OVAL 40W.
4. Stosować osprzęt Instalacyjny o szczelności IP-44.
5. Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie wykonywania instalacji.

UKŁAD SIECI TN-S

Pz=34,8kW

DRAWEL Biuro projektów
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1

Projektant: br.elektryczna	mgr inż. Mirosław Rak	UAN. VI-f/3/109/88 DOŚ/IE/0075/10	Data: 05.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu" dz. nr 228 obręb nr 14 Biały Kamień		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PIWNIC		PB-E-03