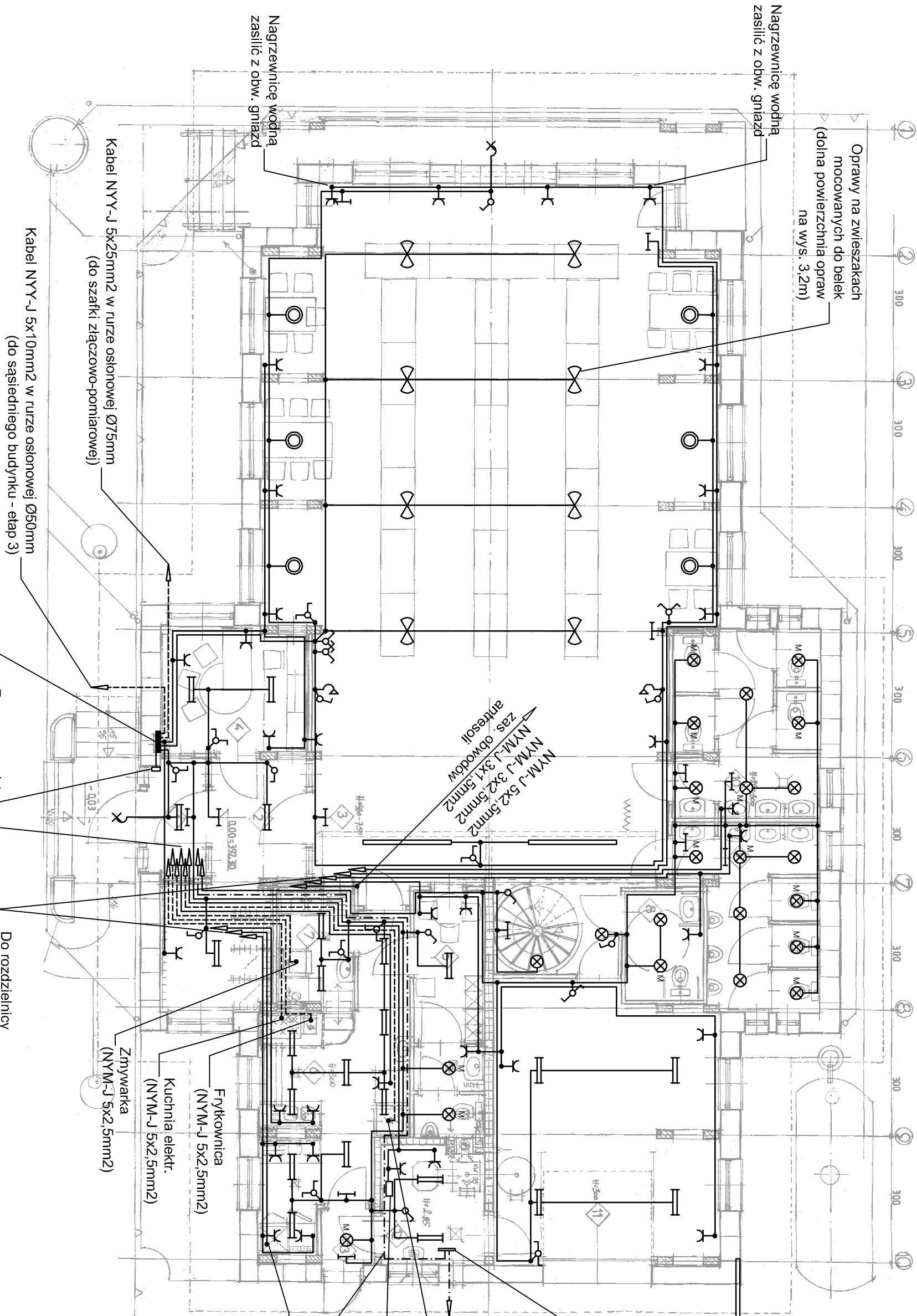


OZNACZENIA:

- oprawa ośw. LED 63W zwieszana
- oprawa ośw. LED 36W nastropowa
- oprawa ośw. LED 15W nastropowa "master" (z czujnikiem ruchu)
- oprawa ośw. LED 15W nastropowa "slave"
- oprawa ośw. LED 40W nastropowa
- oprawa ośw. LED 43W nastropowa
- oprawa ośw. LED 32W naścienna wewnętrzna
- oprawa ośw. LED 32W naścienna zewnętrzna
- oprawa ośw. ewakuac. LED 3,2W



- UWAGI:
- Instalację gniazd wtykowych 1-faz. wykonać przewodami typu NYM-J 3x2,3mm2 układanymi pod tynkiem.
  - Obwody gniazd wtykowych 3-faz. wykonać przewodami typu NYM-J 5x2,5mm2 układanymi pod tynkiem.
  - Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu NYM-J 3x1,5mm2 układanymi pod tynkiem.
  - Instalację połączeń wyrównawczych wykonać przewodami typu YLY 16mm2 układanymi pod tynkiem.
  - Na powierzchniach wykonanych z materiałów palnych przewody układać w atestowanych rurkach instalacyjnych z PVC.

Jednostka projektowa				Plan instalacji elektrycznych parteru		PW instal. elektr.
Wojciech Kurowski				Inwestycja: Budowa świetlicy osiedlowej w Jeleniej Górze Goduszyńskie na części nieruchomości, dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga		
adres: Jelenia Góra ul. Goduszyńska obrob Goduszyń. 1 J.EW. 026 101_10030 G86				dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga		
inwestor: Gmina Jelenia Góra, Prezydent Miasta, Pl. Ratuszowy 58, Jelenia Góra				branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE		nr rys. <b>E1</b>
projektant mgr inż. Paweł Rzezycki		nr upr. 9198/JG		sprawdzający inż. Zenon Rzezycki		data: 30 Lipca 2016
AUTOR		nr upr. 1491/85		skala 1:100		
mgr arch. Wojciech Kurowski		faza <b>PW</b>				