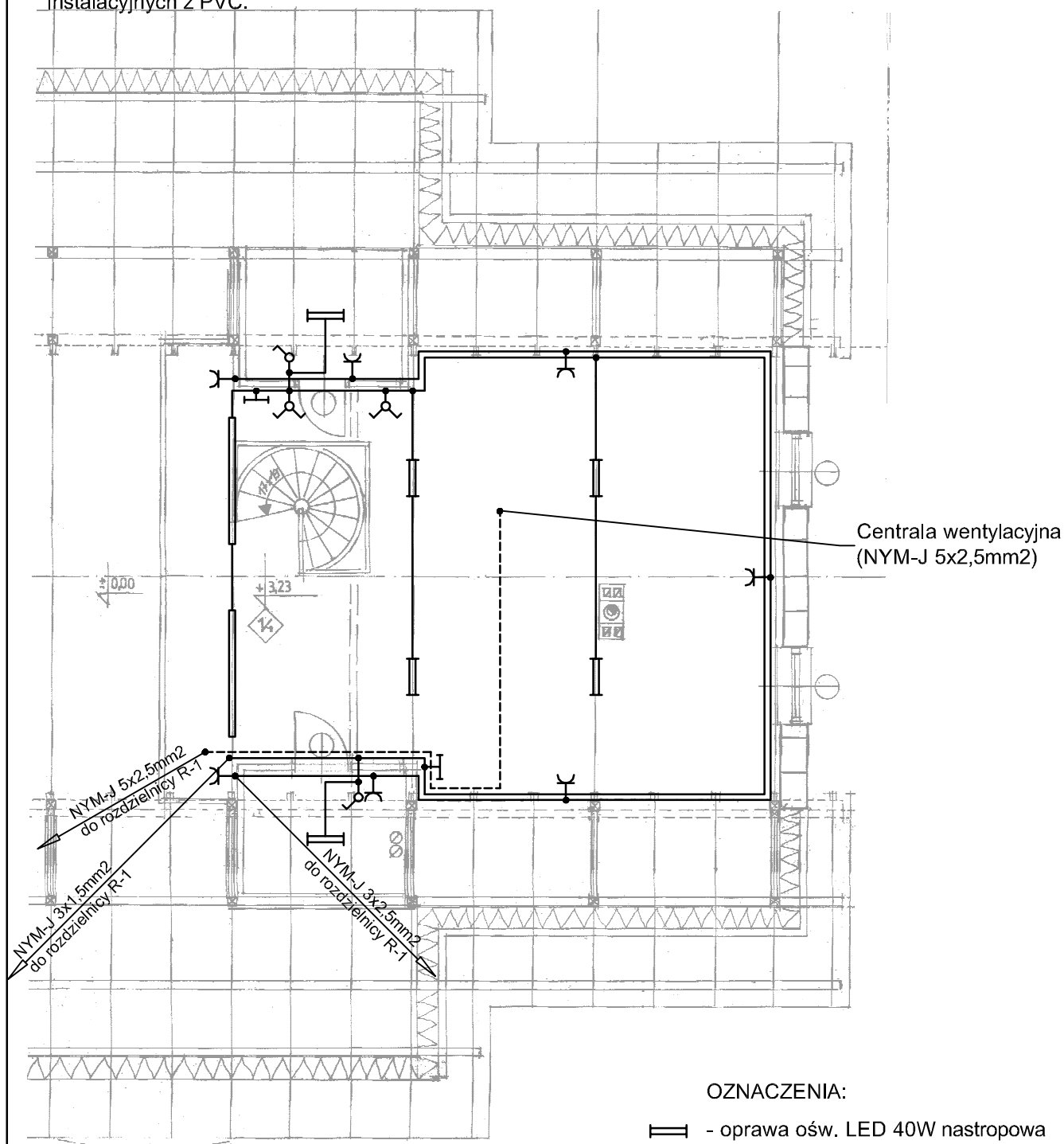


UWAGI:

- 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.
- Na powierzchniach wykonanych z materiałów palnych przewody układać w atestowanych rurkach instalacyjnych z PVC.



OZNACZENIA:

- - oprawa ośw. LED 40W nastropowa
- - oprawa ośw. LED 43W nastropowa
- - oprawa ośw. ewakuac. LED 3,2W

<div>Jednostka projektowa Wojciech Kurowski</div> <div><div>58-563 PRZESIEKA BUKOWY GAJ 2</div><div>tel 075/7621305</div></div>	Plan instalacji elektrycznych antresoli				PW instal. elektr.	
	inwestycja: Budowa świetlicy osiedlowej w Jeleniej Górze Goduszynie na części nieruchom. dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga					
	adres: Jelenia Góra ul. Goduszyńska obręb Goduszyn_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. E2
projektant		mgr inż. Paweł Rzeczycki		nr upr. 9/98/JG		data: 30 Lipca 2016
sprawdzający		inż. Zenon Rzeczycki		nr upr. 1491/85		
AUTOR						skala 1:100
mgr arch. Wojciech Kurowski						faza PW