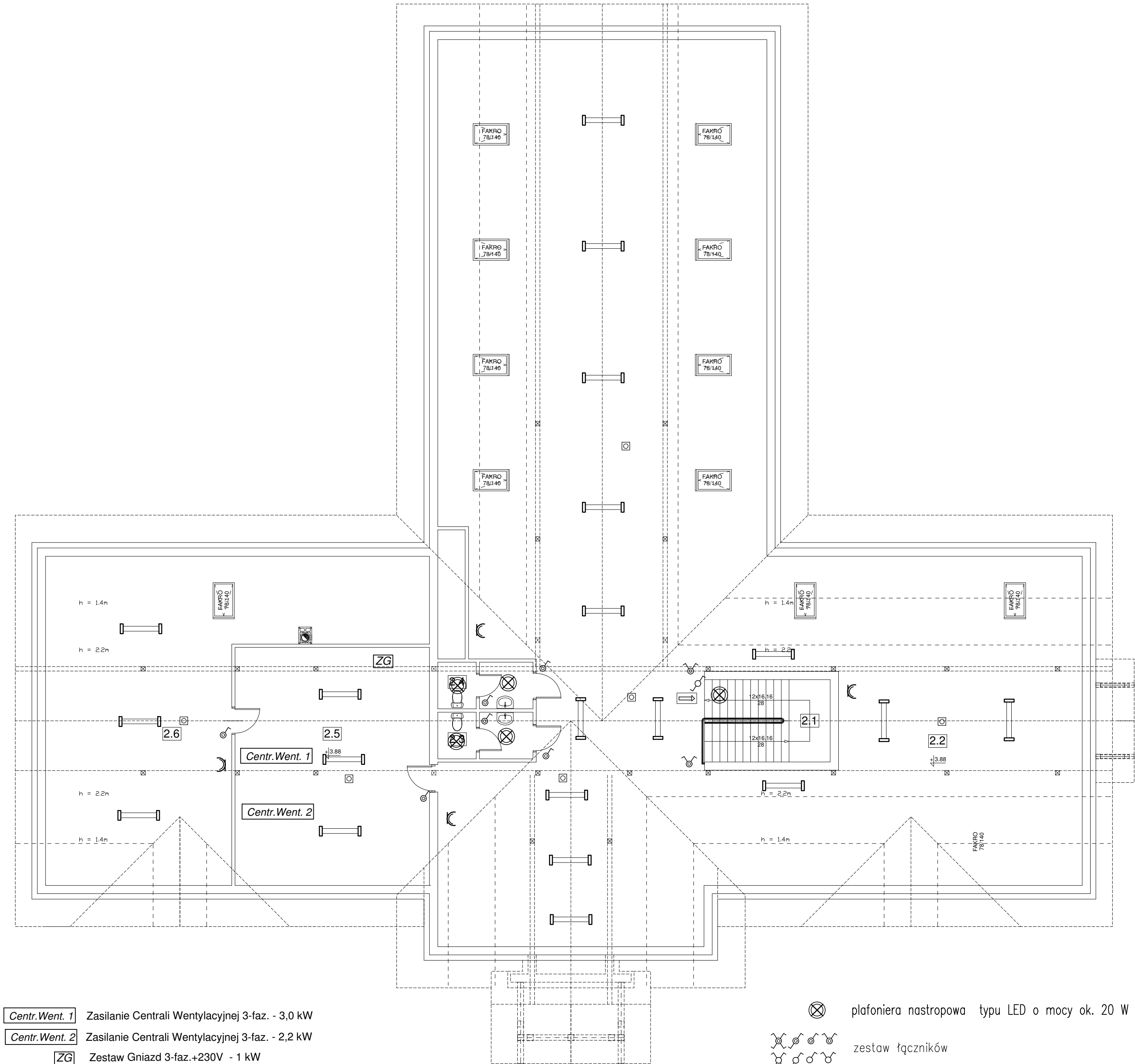


2.1	KLATKA SCHODOWA	6.87 m2	pos. ceram.
2.2	STRYCH	325.70 m2	pos. ceram.
2.3	W.C. MĘSKIE	5.80 m2	pos. ceram.
2.4	W.C. DAMSKIE	5.80 m2	pos. ceram.
2.5	STRYCH	44.61 m2	pos. ceram.
2.6	PDM. TECHNICZNE	54.77 m2	pos. ceram.



- Centr. Went. 1** Zasilanie Centrali Wentylacyjnej 3-faz. - 3,0 kW
- Centr. Went. 2** Zasilanie Centrali Wentylacyjnej 3-faz. - 2,2 kW
- ZG** Zestaw Gniazd 3-faz.+230V - 1 kW
- Gn. 230 V hermetyczne**
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego nastro. z mod. awar.1h 3W (np. LOVATO N pr. AWEX)**

- plafoniera nastropowa typu LED o mocy ok. 20 W IP65 1500–1700 lm.**
- zestaw łączników**
- oprawa oświ. ewakuac.kierunkowa z piktogramem, z mod. awaryjnym 1h.**

Temat:	Projekt Inst. Elektrycznej Wewnętrznej Budynku Strażnicy OSP wraz ze Świetlicą Wiejską w Wąsosz Górnym.		
Adres:	42-110 Popów, Wąsosz Gm. ul. Witosa 5/7.	Skala: 1:100	
	Instalacja Gn. 230V , siły i Oświetleniowa - Poddasze.		Nr rys: 5
	Imię:	Nazwisko:	Nr upr. bud.
Proj./oprac.	mgr inż. Leszek Łodej upr. UAN-VIII/83861/138/89	III.17r.	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Kostrzanowski upr. UAN-VIII-7342/156/94	III.17r.	