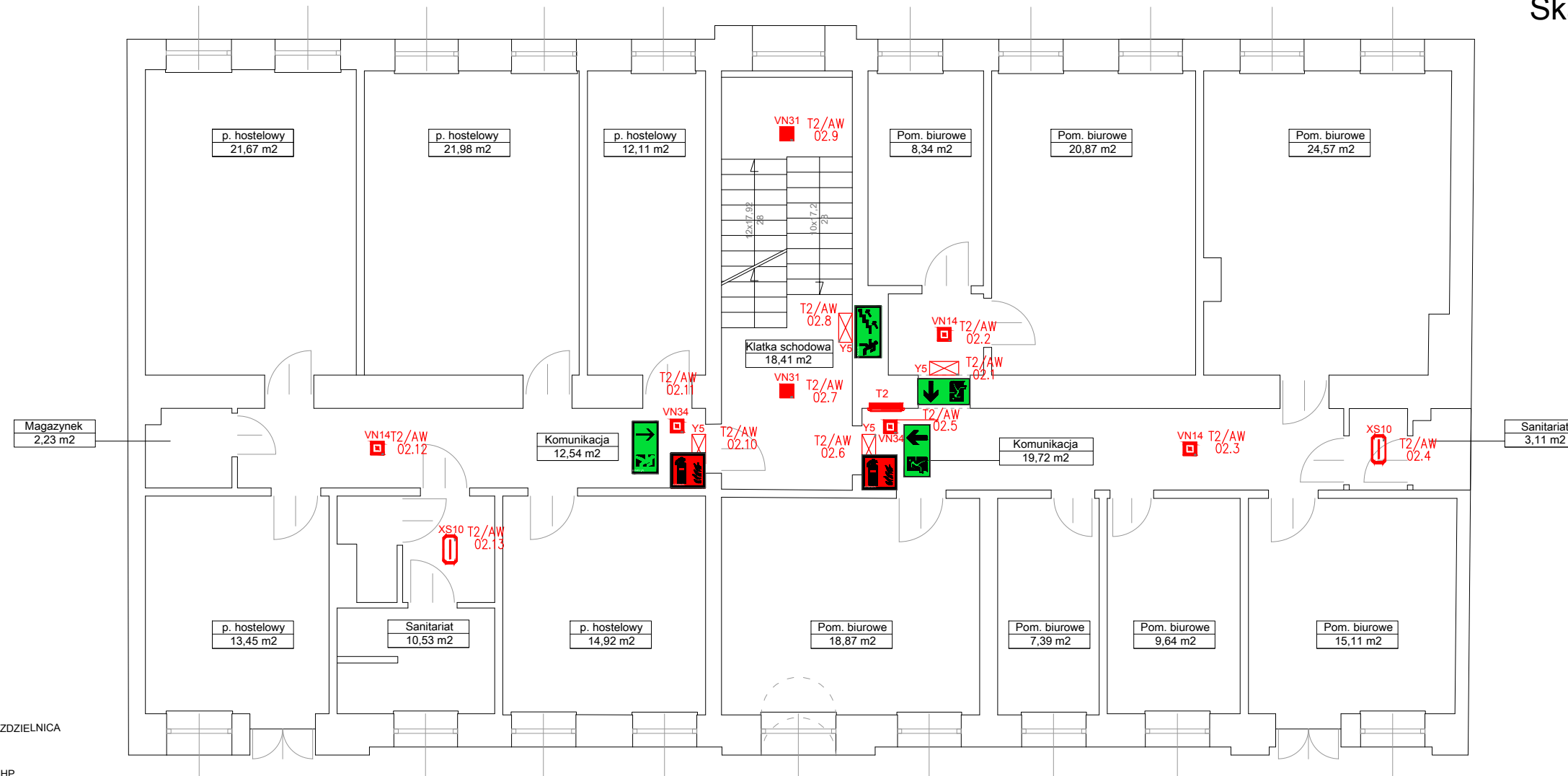


# Rzut I piętra

Skala 1:100

Wysokość pomieszczeń = 3,56 m



## LEGENDA:



## LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH

Lp.	Ozn.	Symbol	Moc	Strumień świetlny	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	VN14		1*1W	140lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	VN31		1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	VN34		1*3W	390lm	1H	RU	SE	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	XS10		1W	130lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	
5	XS30		3W	360lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	
6	ON30		3*1W	360lm	1H	RU	SE	IP66	naścienny	soczewka asymetryczna +termostat
7	Y5		1W		1H	RU	SA	IP40	naścienny	odległość rozpoznawania 25m
8	Y8		1W		1H	RU	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

### UWAGI:

- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: ( - oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).

<b>PRZEDMIOT:</b> Budowa oświetlenia awaryjnego		<b>SKALA</b> <b>1 : 100</b>	
<b>OBIEKT:</b>	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Białymstoku		
<b>ADRES:</b>	ul. Włókiennicza 7, działka 16/18 obręb 11 15-369 Białystok		
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	RZUT 1 PIĘTRA. ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚW. AWARYJNEGO		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. el. Wojciech Grudziński nr upr. BŁ/138/92	<b>PODPIS:</b>	
	<b>KosztBud</b> 15-756 Białystok Swobodna 58 / 24 AutoCad LT PL 349-30395827	<b>DATA:</b> 07-2019	<b>NR RYSUNKU:</b> <b>E - 2</b>