

Lp.	Dzn.	Symbol	Nazwa	Elektronika/Modul	Strumień	Czas buzonów	System	Tryb pracy	IP	Montaż	Uwagi
1	XS20		EXIT S	PREMIUM	335lm	1h	AT	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
2	GN16		AXN3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	GN17		AXN3	PREMIUM	250lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
4	GN24		AXN3	PREMIUM	380lm	1h	AT	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
5	Y5		ARROW N	PREMIUM		1h	AT	SA	IP40	nakleśniny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
6	Y18		EXIT S	PREMIUM		1h	AT	SA	IP65	nakleśniny	odległość rozpoznawania 20m

0.09	pom. socjalne	Pow10,07 m ²
------	---------------	-------------------------

0.10	kancelaria	Pow6,77 m ²
------	------------	------------------------

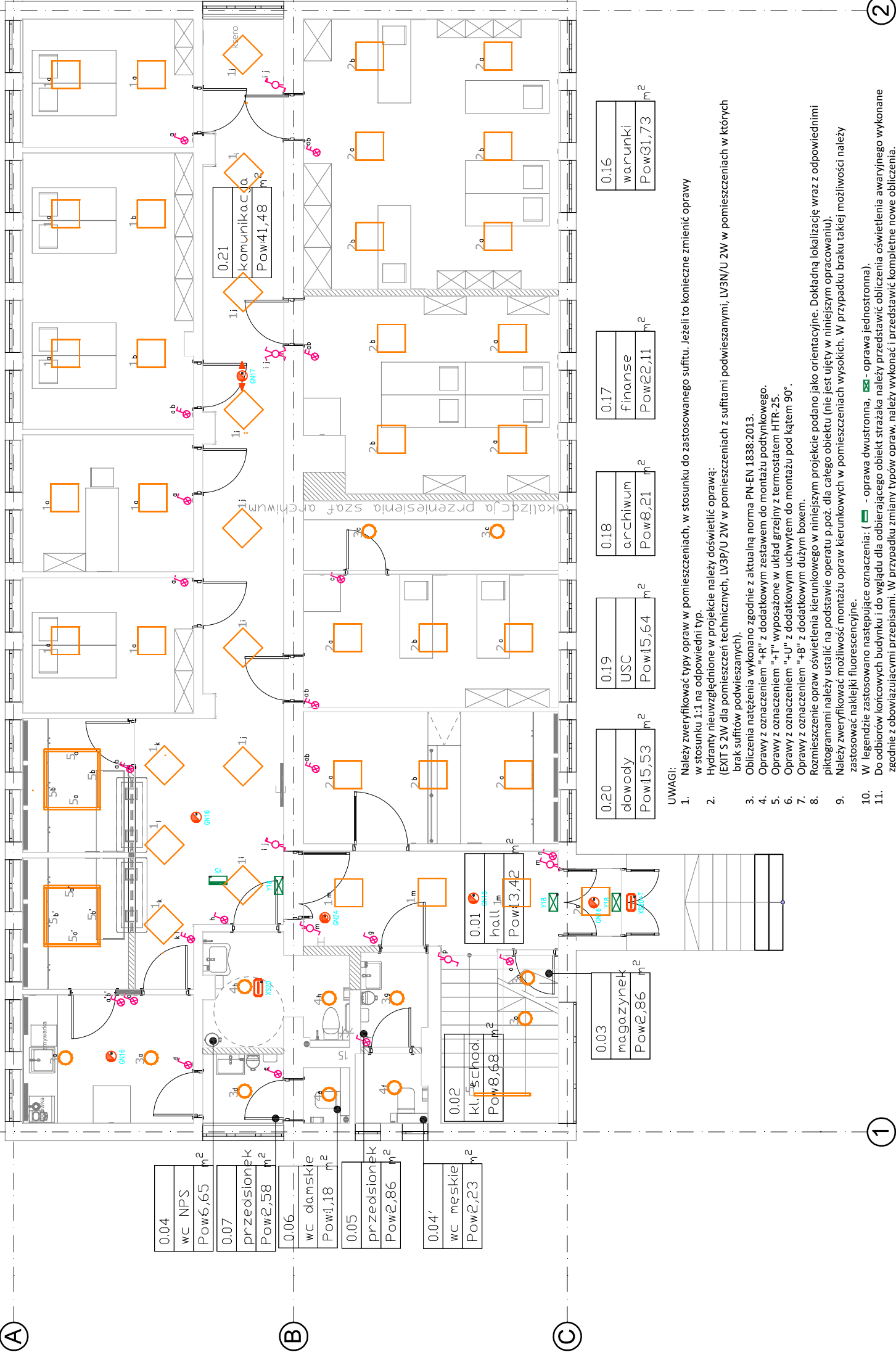
0.11	kasa	Pow6,89 m ²
------	------	------------------------

0.12	śmieci	Pow10,61 m ²
------	--------	-------------------------

0.13	koncesje	Pow10,76 m ²
------	----------	-------------------------

0.14	podatki	Pow21,60 m ²
------	---------	-------------------------

0.15	inwestycje	Pow10,07 m ²
------	------------	-------------------------



LEGENDA:

Lista oprav					
Indeks	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
1	LED CAPRI G2 3 CCT 60x60 UGR19 40W 5200 lm IP44 NT	5200 lm	0.80	40 W	24
2	LED CAPRI G2 3 CCT 60x60 UGR19 36W 4680 lm IP44 NT	4680 lm	0.80	36 W	17
3	LED NAROS G2 3M WHITE 2520 lm 3 CCT	2520 lm	0.80	24 W	6
4	LED NAROS G2 18W WHITE 1890 lm 3 CCT	1890 lm	0.80	18 W	4
5	LED KOLINE K1 20W WHITE 2600 lm 4000K	2600 lm	0.80	20 W	9

ŁĄCZNIK Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ

ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ

ŁĄCZNIK SCHODOWY Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ

ŁĄCZNIK SCHODOWY DWUBIEGUNOWY Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODWÓJNY Z LAMPKĄ SYGNALIZACYJNĄ

PROJEKT WYKONAWCZY

GASKOP

"GASKOP" s. Potwora, Z. Przyszysz S.C.
ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów,
teli: +48 796 176 448

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA WNETRZ PARTERU
W BUDYNKU URZĘDU GMINY W STRYŻOWIE

Lokalizacja: Strzyżów Dz.nr ew.: dz. nr: 817/7

Obiekt: Urząd Gminy w Strzyżowie

Nazwa rys: Rzut parteru – Instalacja oświetlenia

Projektant:	Data	Podpis
mgr inż. Grzegorz Potwora		
upr. nr PDK/0203/PWOE/21		
Opracował:	Data	Podpis
inż. Zbigniew Przyszysz		

Brano: Elektryczna Skala: 1:100 Data: 02.2025 r. Nr rys. 4

UWAGI:

- Należy zweryfikować typy oprav w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić opravę w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
- Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić opravą: (EXIT S 2W dla pomieszczeń technicznych, LV3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV3N/U 2W w pomieszczeniach w których brak sufitów podwieszanych).
- Obliczenia natężenia wykonano zgodnie z aktualną normą PN-EN 1838:2013.
- Oprawy z oznaczeniem "+R" z dodatkowym zestawem do montażu podtynkowego.
- Oprawy z oznaczeniem "+I" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
- Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
- Oprawy z oznaczeniem "+B" z dodatkowym dużym boxem.
- Rozmieszczenie oprav oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p-poż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
- Należy zweryfikować możliwość montażu oprav kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne.
- W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: (- oprawa dwustronna, - oprawa jednostronna).
- Do odbiorów końcowych budynku i do wglądu dla odbierającego obiekt strażaka należy przedstawić obliczenia oświetlenia awaryjnego wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typów oprav, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.