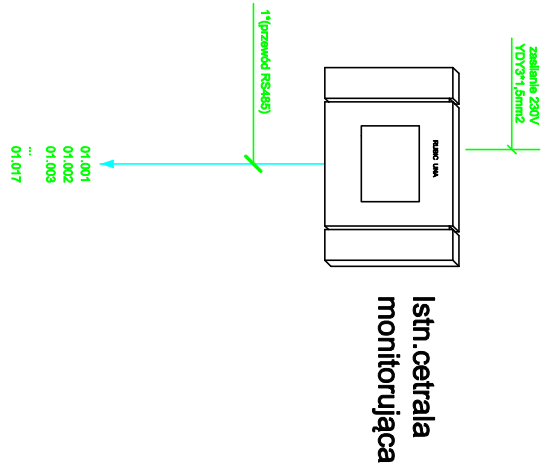
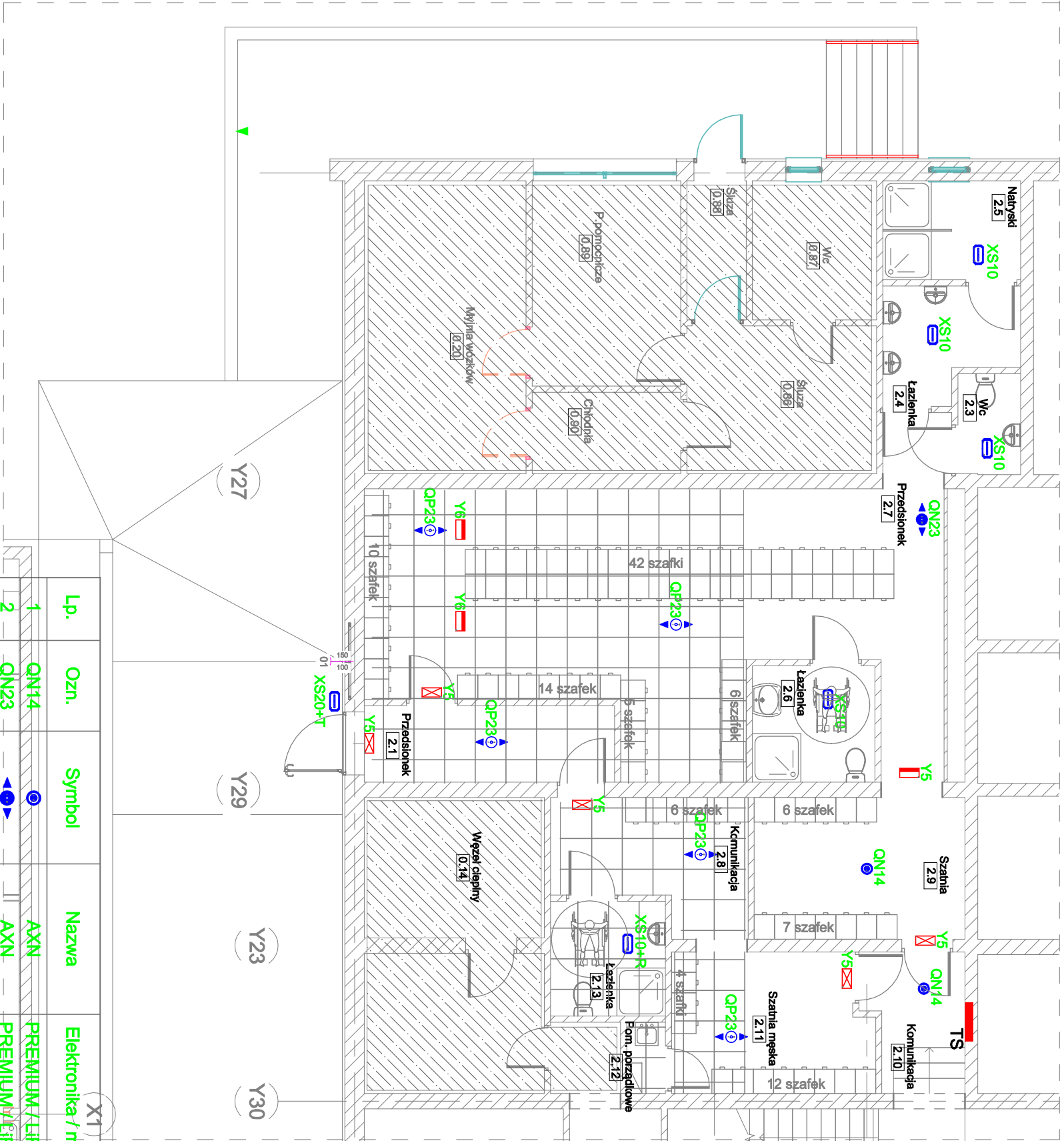


Zestawienie pomieszczeń parter -szatnia		
Num er	Nazwa	Powierzchnia
Szatnia damska		
2.1	Przedśionek	7.36 m²
2.2	Szatnia damska	50.84 m²
2.3	Wc	2.43 m²
2.4	łazienka	5.35 m²
2.5	Natryski	5.18 m²
2.6	łazienka	5.47 m²
2.7	Przedśionek	1.61 m²
2.9	Szatnia	11.46 m²
2.10	Komunikacja	5.04 m²
Szatnia damska: 9		94.75 m²
2.8	Komunikacja	8.69 m²
2.11	Szatnia męska	10.53 m²
2.12	Pom. porządkowe	1.06 m²
2.13	łazienka	5.06 m²



- UWAGI:**
- Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1. na odpowiedni typ.
 - Hydanty nieuwzględnione w projekcie należy dowieścić oprawą:
(E)K1T 3W dla pomieszczeń technicznych, LVP1 3W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, LV2U 3W 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 "+T" wyposażone w układ grzejny z termostatem HTR-25.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.p.oż. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - Oprawy awaryjne wyposażone są w akumulatory nowej generacji LiFePO4 o przedłużonej żywotności wynoszącej 10 lat.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.



Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN14	☉	AXN	PREMIUM / LiFePO4	190lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
2	QN23	☉	AXN	PREMIUM / LiFePO4	340lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka konyfaryzowa szeroka
3	QP14	☉	AXP	PREMIUM / LiFePO4	190lm	1H	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka symetryczna wąska
4	QP23	☉	AXP	PREMIUM / LiFePO4	340lm	1H	RU	SE	IP65/20	dostropowy	soczewka konyfaryzowa szeroka
5	XS10	☉	EXIT S	PREMIUM / LiFePO4	175lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
6	XS20	☉	EXIT S	PREMIUM / LiFePO4	335lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
7	XS23	☉	EXIT S	PREMIUM / LiFePO4	335lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	soczewka konyfaryzowa szeroka
8	Y5	☉	ARROW N	PREMIUM / LiFePO4	1H	1H	RU	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
9	Y6	☉	ARROW P	PREMIUM / LiFePO4	1H	1H	RU	SA	IP40	dostropowy	odległość rozpoznawania 25m

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem