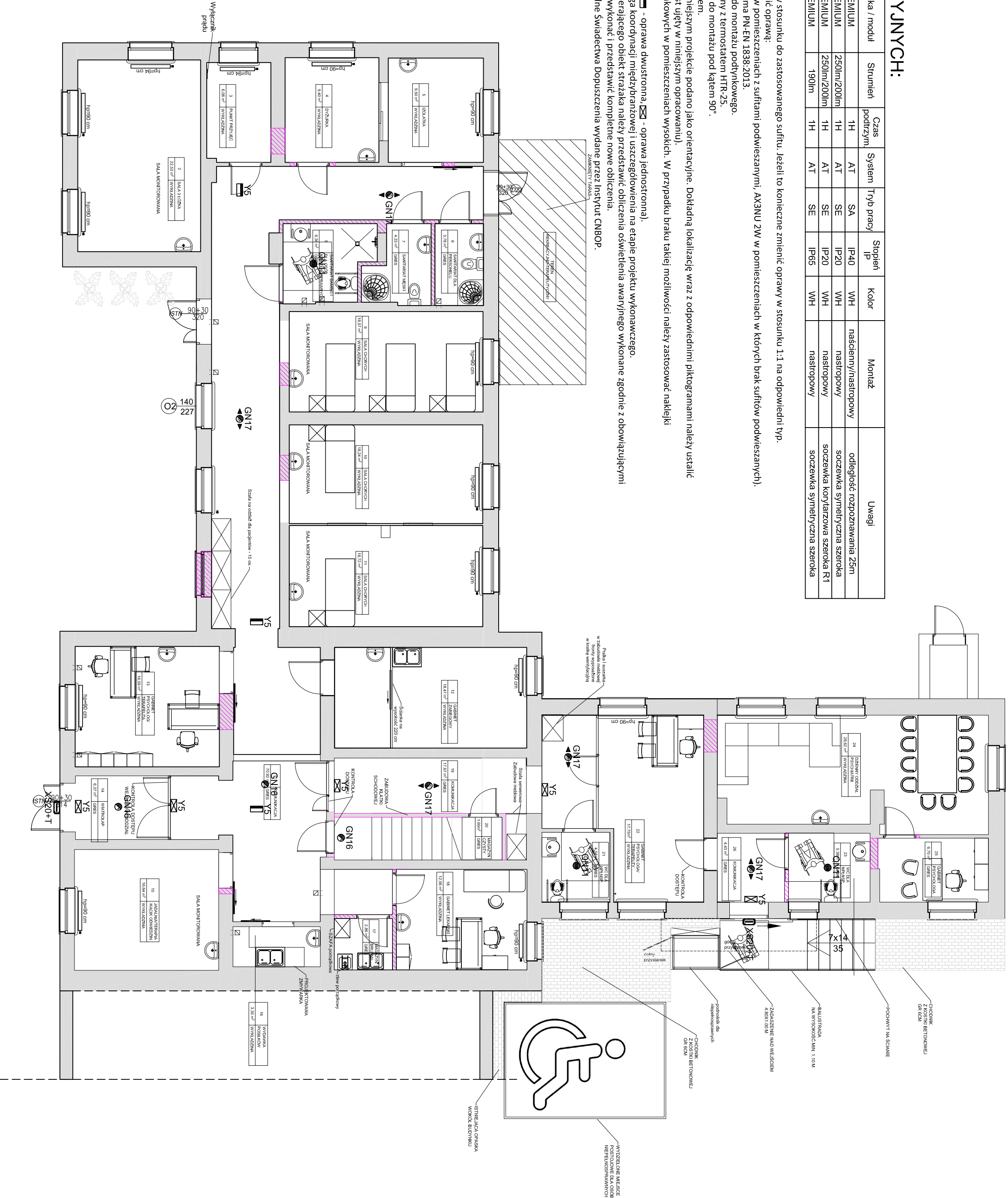


Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / model	Stumień	Czas podzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Kolor	Montaż	Uwagi
1	VS		ARROW N	PREMIUM	250lm/200lm	1H	AT	SA	IP40	WH	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
2	GN16		AXN 3	PREMIUM	250lm/200lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
3	GN17		AXN 3	PREMIUM	250lm/200lm	1H	AT	SE	IP20	WH	nastropowy	soczewka koryzajzowa szeroka R1
4	GN11		AXN	PREMIUM	190lm	1H	AT	SE	IP65	WH	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka

LEGENDA OPRAW EWAKUACYJNYCH:

- 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 doszkiecić oprawą: (EXIT S 2W dla pomieszczeń technicznych, AX3PU 2W w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi, AX3NU 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 "+T" wyposażone w układ grzeiny z termostatem HTR-25.
 - Oprawy z oznaczeniem "+U" z dodatkowym uchwytem do montażu pod kątem 90°.
 - Oprawy z oznaczeniem "-R" z dodatkowym dużym boxem.
 - Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
 - Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych w pomieszczeniach wysokich. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować naklejki fluorescencyjne (poza zakresem AWEX).
 - W legendzie zastosowano następujące oznaczenia: - oprawa dwustonna, - oprawa jednostronna).
 - Opracowaną koncepcję oświetlenia awaryjnego wymaga korektyacji miedzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
 - 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 opraw, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
 - Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.



LEGENDA:
wyburzenia
zamurowania

STANDARDYZACJA POMIESZCZEŃ PSYCHIATRII W SP702 SZPIALA IM. JANA PARNASKA, W CZŁUCHOWIE		
ul. Szczecińska 31, 77-300 Człuchów, dz. nr 37/2		
Inwestor: Powiat Człuchowski, ul. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów		
Bronża	Imię, nazwisko, uprawnienie	Nr rys. E-2
elektryczno	Zbigniew Szary	podpis
Treść rys.: Rzut portieru – oddział psychiatrii – oświetlenie awaryjne		