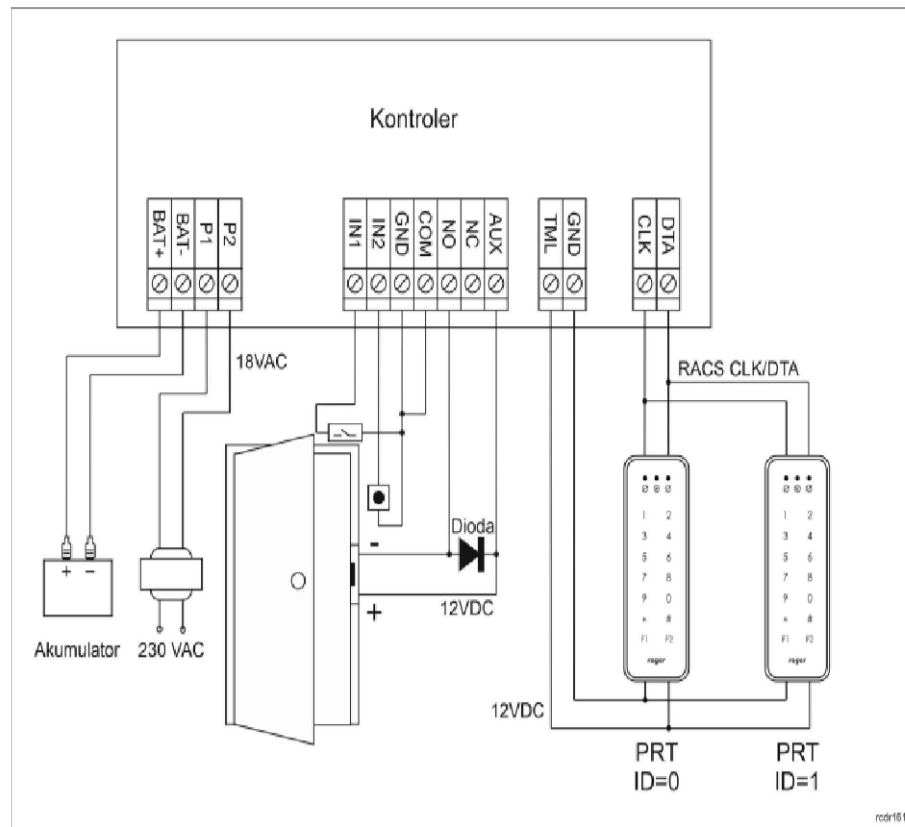
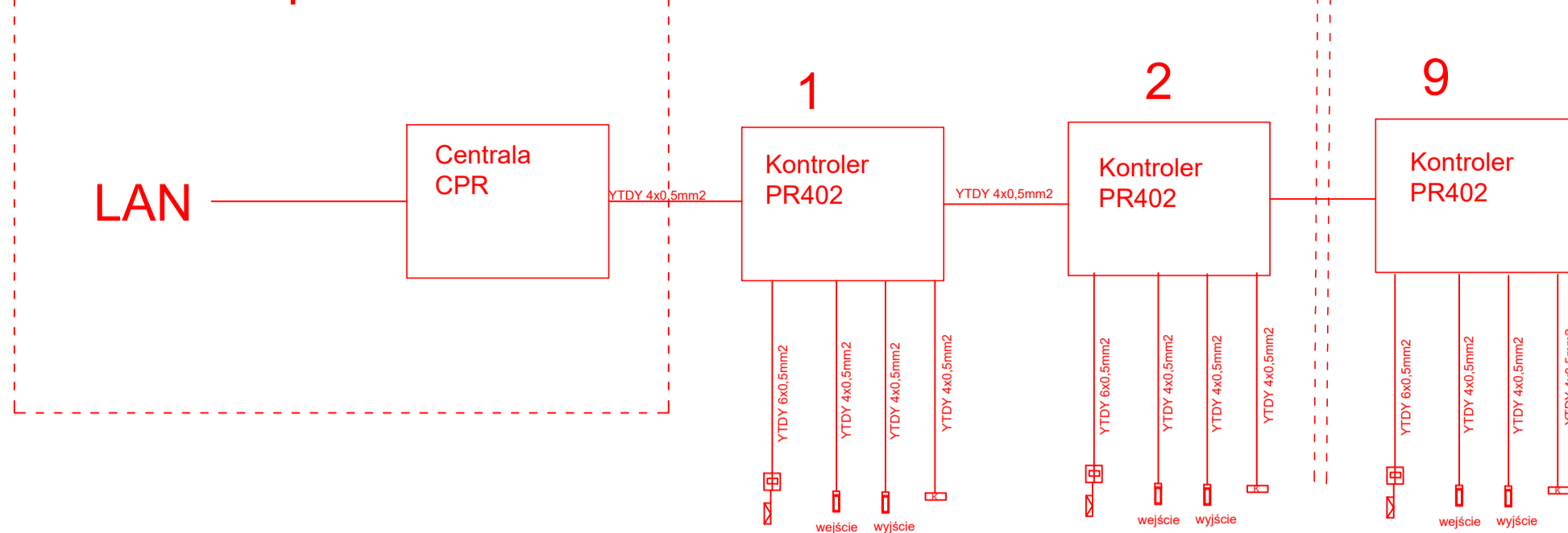



















schemat podłączenia kontroli dostępu



LEGENDA

-  PRZEGŁĄD SIĘ Zawiesz kontrolę dostępu Akumulator 7Ah
-  **Przycisk wyłączenia awaryjnego** - złączony wskazywał zwolnienie na kluczyk
-  Elektroczujnik rewersyjny
-  Czujnik KD - PRZETŁIZ Czujnik zbilansowy EM 125 400-4mm ROZDZIEL
-  kaskobran
-  KASOWNIK
-  Przycisk napowady
-  *PRZYKŁAD* Przycisk instalacji przyzweowej
-  *PRZYKŁAD* Sygnalizator instalacji przyzweowej + Ogrzewacz natynkowy R4x500 2x50 WUTP + podłazce 400x100 1,5m
- P1**  Panel sygnalizacji instalacji p
- P2**  Panel sygnalizacji instalacji p
-  *PRZYKŁAD* Sygnalizator instalacji przyzweowej

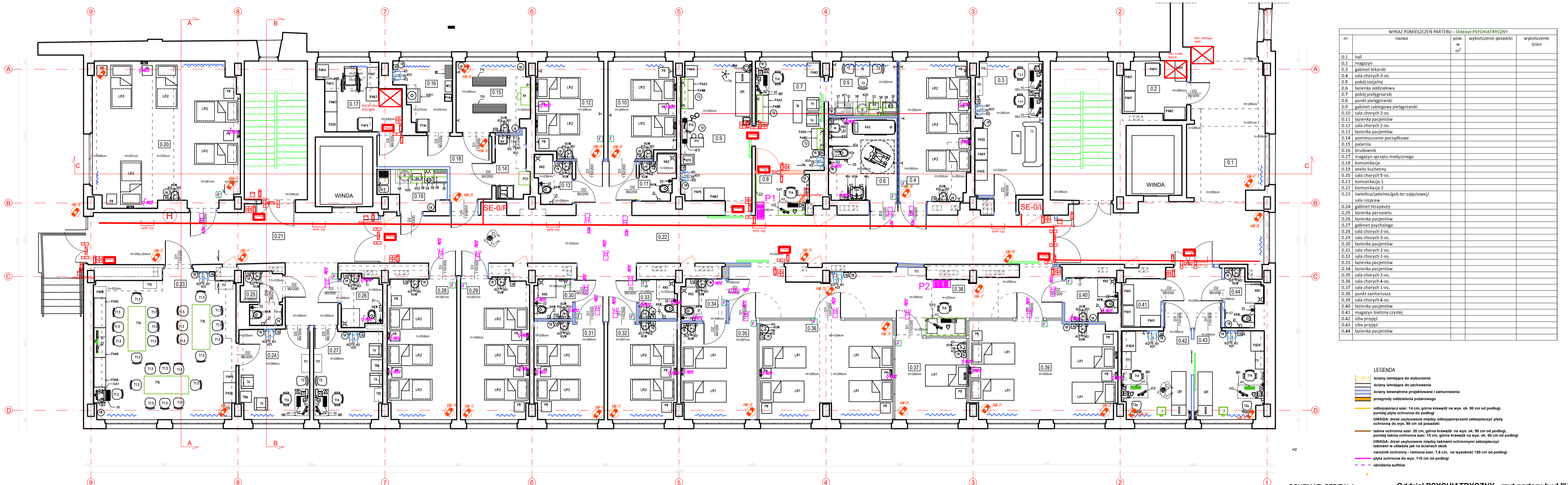
-  kamera kopułowa IP 4mpx BCS-wandaloodporna
-  Szafa RACK 600x600 42U wisząca
-  Komputer do obsługi CCTV + monitor n
-  videomonitor panel wysłowy
-  videomonitor węgł opisu

UWAGA

Rejestrator CCTV zamontować w szafie rack
pom.0.17 według rys T1 zasilić z UPS

centrale KD – CPR32-NET-BRD firmy ROGER
instalować w szafie RACK pom 0.17 w obudowie z

parten

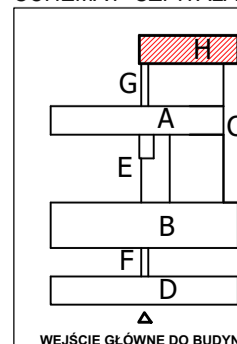


WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU – Oddział PSYCHIATRYCZNY			
nr	nazwa	pow. w m ²	wykonanie posadzi i wykończenie ścian
0.1	hall		
0.2	magazyn		
0.3	gabinet lekarski		
0.4	sala chorych 3 os.		
0.5	położniowy		
0.6	leżnia oddziałowa		
0.7	położni pielęgnarski		
0.8	położni pielęgnarski		
0.9	gabinet zabiegowy pielęgnarski		
0.10	sala chorych 2 os.		
0.11	leżnia pacjentów		
0.12	sala chorych 2 os.		
0.13	leżnia pacjentów		
0.14	pomieszczenie porządkowe		
0.15	palarnia		
0.16	biuro		
0.17	magazyn sprzętu medycznego		
0.18	kuchnia		
0.19	awaria kuchennej		
0.20	sala chorych 3 os.		
0.21	kuchnia		
0.22	kuchnia		
0.23	świeczel/jadłownia/gab.ter.zajęciowej/ sala rozprawy		
0.24	gabinet terapii		
0.25	leżnia personelu		
0.26	leżnia pacjentów		
0.27	gabinet psychologa		
0.28	sala chorych 3 os.		
0.29	sala chorych 3 os.		
0.30	leżnia pacjentów		
0.31	sala chorych 2 os.		
0.32	sala chorych 3 os.		
0.33	leżnia pacjentów		
0.34	leżnia pacjentów		
0.35	sala chorych 2 os.		
0.36	sala chorych 4 os.		
0.37	sala chorych 1 os.		
0.38	punkt sanitarny		
0.39	sala chorych 2 os.		
0.40	leżnia pacjentów		
0.41	magazyn bielizny czystej		
0.42	ubij pralni		
0.43	ubij pralni		
0.44	leżnia pacjentów		

LEGENDA

- ściany istniejące do wyburzenia
- ściany istniejące do zachowania
- ściany wewnętrzne projektowane i zamurowania
- przełoty oddzielające piętrowego
- odbojoporeczny szer. 14 cm, górna grzałka na wys. ok. 90 cm od podłogi,
 - podłoga płytowa ochronna do podłogi
- UWAGA: drzwi usytuowane między odbojoporeczami zabezpieczyć płytą
 - ochronną do wys. 90 cm od podłogi
- taśma ochronna szer. 20 cm, górna grzałka na wys. ok. 90 cm od podłogi,
 - podłoga płytowa ochronna szer. 15 cm, grzałka na wys. ok. 60 cm od podłogi
- UWAGA: drzwi usytuowane między taśmami oschronnymi zabezpieczyć
 - taśmami w usytuacji na ścianach obok
 - narzędzi ochronnej - ramiona szer. 7,6 cm, na wysokości 150 cm od podłogi
- płyta ochronna do wys. 110 cm od podłogi
- obniżenia sufitów

SCHEMAT SZPITAL



Oddział PSYCHIATRYCZNY - rzut parteru bud."H

ap	AUTORKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ARCHTET Renata Góralczyk-Osowska	
	ul. Cieszyńska 508, tel./fax 822 37 91 19 ul. Sikorskiego 1, tel./fax 20 252 02 81	
Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży		
Lokalizacja:	Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
Inwestor:	Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
nrzt (budynki "H")- inst. przyzw. CCVTWKD		
Projektant:	mgr inż. Henryk Góralczyk	
Sprowadzyc:	mgr inż. Andrzej Góralczyk	
Strona: P-R	tytuł: Budynek "H" - przebudowa	czasy: 2020

T2
Nr. rya