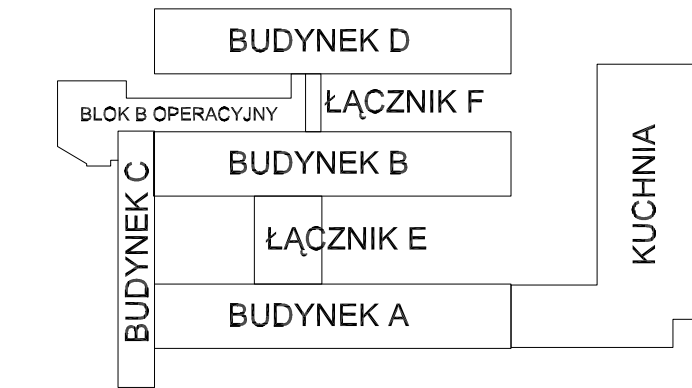


A B C D E F G H



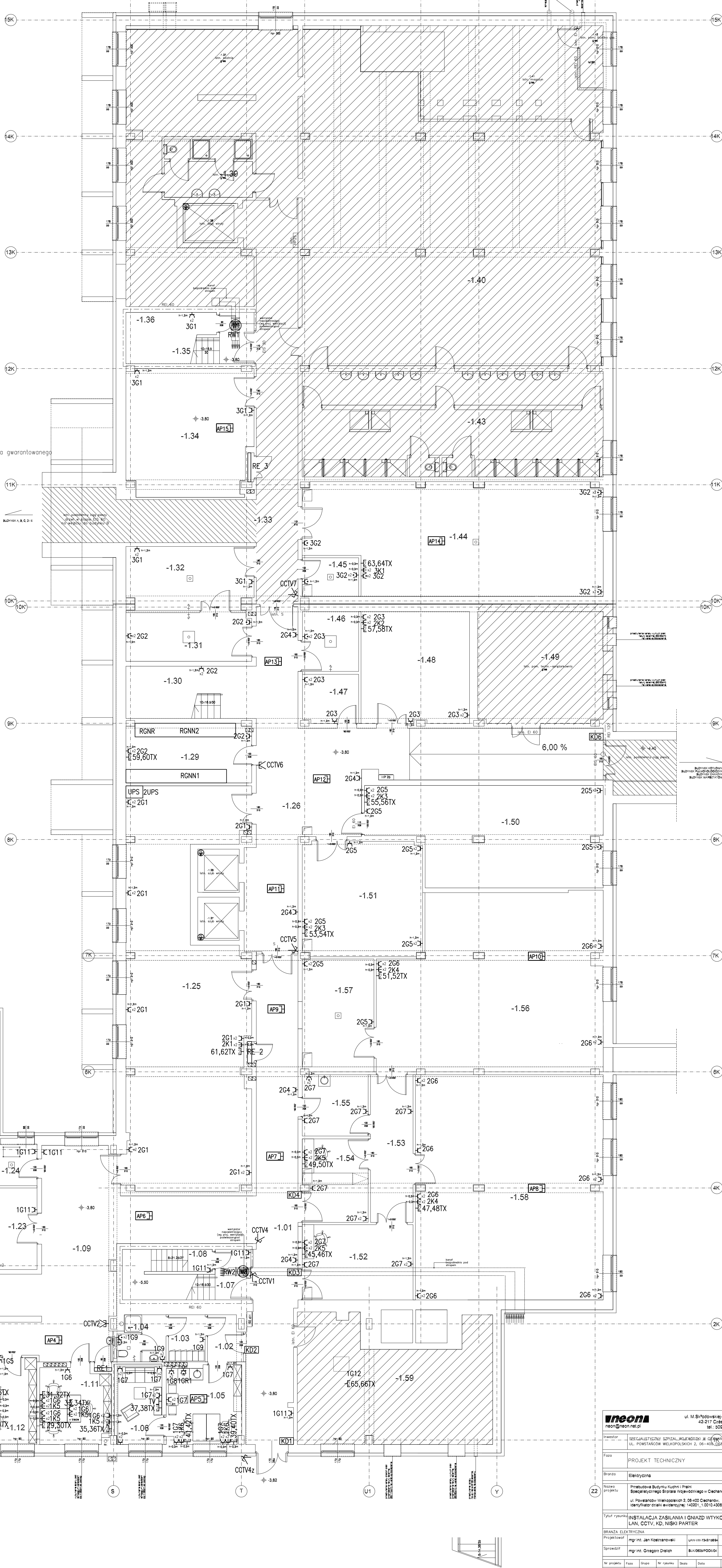
Jeśli w dokumentach składających się na dokumentację projektową, wskazany jest konkretny materiał, wyrób lub urządzenie, lub odniesienie do konkretnej normy należy traktować jako wytyczną techniczno-jakościową i zamawiający w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji parametrów, czy danych, norm (technicznych lub jakichkolwiek innych) identyfikujących pośrednio lub bezpośrednio materiał, wyrób lub urządzenie dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami oraz normami zawartymi w ww dokumentacji. Jako rozwiązanie równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, znajdujących się w dokumentacji projektowej.

LEGENDA

- ⊖ - Zaciśc uziemiający PE, wyrównania potencjałów
- ⊕ - Wentylator ścienny lub kanałowy zasilany wraz z oświetleniem i wyłączany ze zwłok 30sek.
- ⌋ - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 sys TN-S z przestonomi bezowe (szare)
- ⌋ - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44 sys TN-S z przestonomi bezowe (szare)
- ⌋ - Gniazdo 3-fazowe 3L+N+PE, IP-44 sys TN-S z wyłącznikiem
- ⌋ - Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, DATA sys TN-S z przestonomi -czerwone
- ⊖ - Puszka przyłączeniowa z zasilaczem 230/24V gazów medycznych
- PP⊖ - Przycisk wyłączenia pożarowego PWP/PWPR
- PU⊖ - Przycisk wyłączenia pożarowego UPS-a
- " ZA ZEZWOLENIEM PERSONELU MEDYCZNEGO"
- — — — — Trasa z korytek o szer. 200mm dla instalacji elektrycznych
- TX ⌋ - Gniazdo ekranowane 2xRJ45, kat 6e, podtynkowe
- AP⌋ - Punk dostępowy sieci Wi-Fi
- TV ⌋ - Gniazdo RTV/SAT końcowe na wys. min. 2,2m nad posadzką
- CCTV ⌋ - Gniazdo zasilająco-wizyjne systemu telewizji dozorowej
- Trasa z korytek o szer. 200mm dla instalacji teleinformatycznej
- ⌋ - Kontroler systemu kontroli dostępu
- ⌋ - Panel z klawiaturą i czytnikiem kart systemu kontroli dostępu
- PD - Istniejący punkt dystrybucyjny do wyposażenia zasilany z istniejącej rozdzielni napięcia gwarantowanego

NUMER PRZEZNACZENIE POMIESZCZENIA

- 1.01 - Komunikacja
- 1.02 - Komunikacja
- 1.03 - Szatnia
- 1.04 - Umywalnia
- 1.05 - Pokój kierowców
- 1.06 - Pokój wypoczynkowy
- 1.07 - Klatka schodowa K10
- 1.08 - Klatka schodowa
- 1.09 - Komunikacja
- 1.10 - Komunikacja
- 1.11 - Pokój biurowy 3 osobowy
- 1.12 - Pokój biurowy 2 osobowy
- 1.13 - Pokój kierownika
- 1.14 - Pokój biurowy 2 osobowy
- 1.15 - Pokój biurowy 4 osobowy
- 1.16 - Pomieszczenie socjalne
- 1.17 - W.C. personelu
- 1.18 - Przedsiónek
- 1.19 - Komunikacja
- 1.20 - Magazyn gospodarczo-techniczny
- 1.21 - Magazyn druków
- 1.22 - Komunikacja
- 1.23 - Magazyn
- 1.24 - Pomieszczenie porządkowe
- 1.25 - Magazyn medyczny
- 1.26 - Komunikacja
- 1.27 - szyb windy
- 1.28 - Szyb windy
- 1.29 - Rozdzielnia n.n.
- 1.30 - Klatka schodowa K11
- 1.31 - Mycie maszyn sprząających
- 1.32 - Garaż maszyn sprząających
- 1.33 - Komunikacja
- 1.34 - Magazyn
- 1.35 - Klatka schodowa K12
- 1.36 - Magazyn
- 1.37 - Szatnia istniejąca
- 1.38 - Szyb windy
- 1.39 - Umywalnia
- 1.40 - Szatnia istniejąca
- 1.41 - Magazyn
- 1.42 - Licznik gazu
- 1.43 - Umywalnia istniejąca
- 1.44 - Pomieszczenie techniczne
- 1.45 - Stacja uzdatniania wody
- 1.46 - Mycie wózków transportowych
- 1.47 - Poczta pneumatyczna
- 1.48 - Magazyn medyczny
- 1.49 - Pom. techniczne sprężarkownia
- 1.50 - Wzrost cieplny
- 1.51 - Magazyn medyczny
- 1.52 - Komora przyjęć towaru
- 1.53 - Korytarz wewnętrzny
- 1.54 - Izba ekspedycyjna
- 1.55 - Pomieszczenie gospodarcze
- 1.56 - Magazyn apteki szpitalnej
- 1.57 - Magazyn apteki szpitalnej
- 1.58 - Magazyn apteki szpitalnej
- 1.59 - Pomieszczenie generatora tlenu



incoma incoma@incoma.net.pl		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel. 509-137-001	
Inwestor	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CZĘSTOCHOWIE UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2, 08-400, 43-000		
Faza	PROJEKT TECHNICZNY		
Brano	Elektryczna		
Nazwa projektu	Przebudowa Budyńku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Częstochowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 08-400 Częstochowa, identyfikator obiektu ewidencyjnego 142021, 1 02-10-430628		
Tytuł rysunku	INSTALACJA ZASILANIA I GNIAZD WTYKOWYCH LAN, CCTV, KD, NISKI PARTER		
Projektant	mgr inż. Jan Kozłowski	Uwaga 130-1084	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Drelich	BLOK000A000004	
Nr projektu	Faza	Skala	Wzrost
N. 7.1.22	PT	E 03	1:100
			2022.11.21
H			