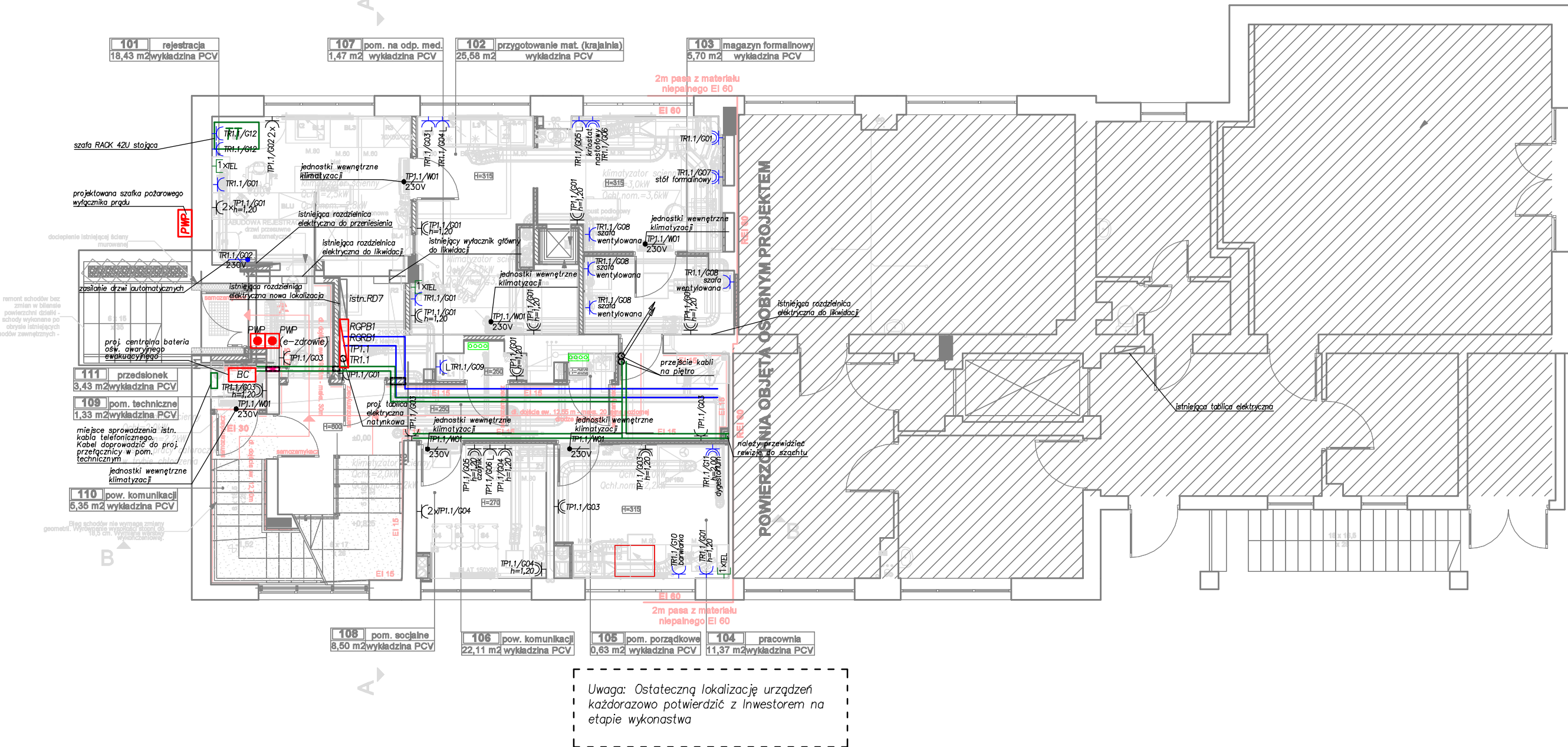


PARTER



Uwaga: Ostateczną lokalizację urządzeń każdorazowo potwierdzić z Inwestorem na etapie wykonstwa

UWAGI

Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.

Podczas prowadzenia robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.

Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

Ostateczne lokalizacje osprzętu elektroinstalacyjnego i oświetleniowego ustalić na etapie Wykonawstwa z Inwestorem

Przejścia przewodów instalacji elektrycznych przez oddzielenia stref pożarowych należy zabezpieczyć w sposób zapewniający stopień odporności ogniowej nie mniejszy niż odporność barier.

Instalacje wewnętrzne układać na korytach, instalacje zewnętrzne w peszlach.

Instalacje elektryczne oraz układanie korytek kablowych skoordynować z pozostałymi instalacjami. W szczególności zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych.

Każda zmiana w stosunku do projektu musi zostać zaakceptowana przez Inwestora.

Instalacje elektryczne w pom. medycznych należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-7-710.

Dokładne usytuowanie urządzeń technologii medycznej (np. lamp bezcieniowych, kolumn, mostów, paneli, innych urządzeń technologicznych) według projektu architektonicznego/technologii.

W projektowanych pomieszczeniach należy stosować gniazda antybakteryjne.

Tablice gazów medycznych należy zasilić zgodnie z wytycznymi projektu gazów medycznych.

Wysokości instalowania osprzętu elektrycznego (jeśli na rysunku nie podano inaczej):

- łączniki oświetlenia h=1,40m
- gniazda 230V ogólnie h=0,30m
- gniazda 230V nad blatami roboczymi h=1,20m
- gniazda 230V przy zlewach h=1,20m
- gniazda 230V w łazienkach h=1,20m
- gniazda teleinformatyczne h=0,30m

W pomieszczeniach mokrych i technicznych należy stosować gniazda IP44.

Powyższe należy potwierdzić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

Wysokości podano od poziomu wykończonej posadzki do osi gniazda, łącznika.

W przypadku grupowania pionowego – do osi najwyższego.

LEGENDA

Nazwa	Symbol
rozdzielnica elektryczna	
pożarowy wyłącznik prądu PWP, EPO	
gniazdo wtykowe pojedyncze 230V IP20; 2 pojedyncze w jednej ramce 230V IP20; biały – zasilanie nierzerezwowane niebieski – zasilanie rezerwowe	
gniazdo wtykowe pojedyncze 230V IP44, 2 pojedyncze w jednej ramce 230V IP44 biały – zasilanie nierzerezwowane niebieski – zasilanie rezerwowe	
gniazdo wtykowe 400V IP44 z wyłącznikiem, biały – zasilanie nierzerezwowane niebieski – zasilanie rezerwowe	
wypust elektryczny jednofazowy 230V wypust elektryczny trójfazowy 400V biały – zasilanie nierzerezwowane niebieski – zasilanie rezerwowe	
gniazdo telefoniczne	
lokalna szyna połączeń wyrównawczych LSPW, nad sufitem podwieszanym lub podtynkowo w ścianie	
główne trasy kablowe – koryta kablowe elektryczne, teletechniczne	
główne drabiny kablowe – drabiny kablowe elektryczne, teletechniczne	
szafka teletechniki	
uszczelnienia p.poż.	
maszt odgromowy h=4m	
awaryjny przycisk wyjścia ewakuacyjnego	
elektrozaczep rewersyjny	
czujnik magnetyczny (kontaktron)	
Zestaw kontroli dostępu dla 4 przejęć (obudowa, kontroler sieciowy, ekspander wejść/wyjść, zasilacz)	
czujnik kart z klawiaturą	
kamera wewnętrzna min. 2Mpix IR-monitoring warunków środowiskowych w pomieszczeniu technicznym	

BRANZA

ELEKTRYCZNA

DELE PROJEKT

DELE Projekt
al. Niepodległości 780/7
81-805 Sopot
tel. 799 333 666
biuro@dele.pl

INWESTOR

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1

NAZWA OPRACOWANIA

Projekt przebudowy istniejącego budynku na pracownię patomorfologii (pracownia histopatologii)

LOKALIZACJA INWESTYCJI

81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1, dz. ew 1709, 1707
obręb ewidencyjny Redtowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Dariusz Zaleski
upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Kalkowski
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. Eryk Roszkowski

NAZWA RYSUNKU

Plan instalacji elektrycznych-partier

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

1:100

DATA

06.2020

NR RYSUNKU

E-1.05