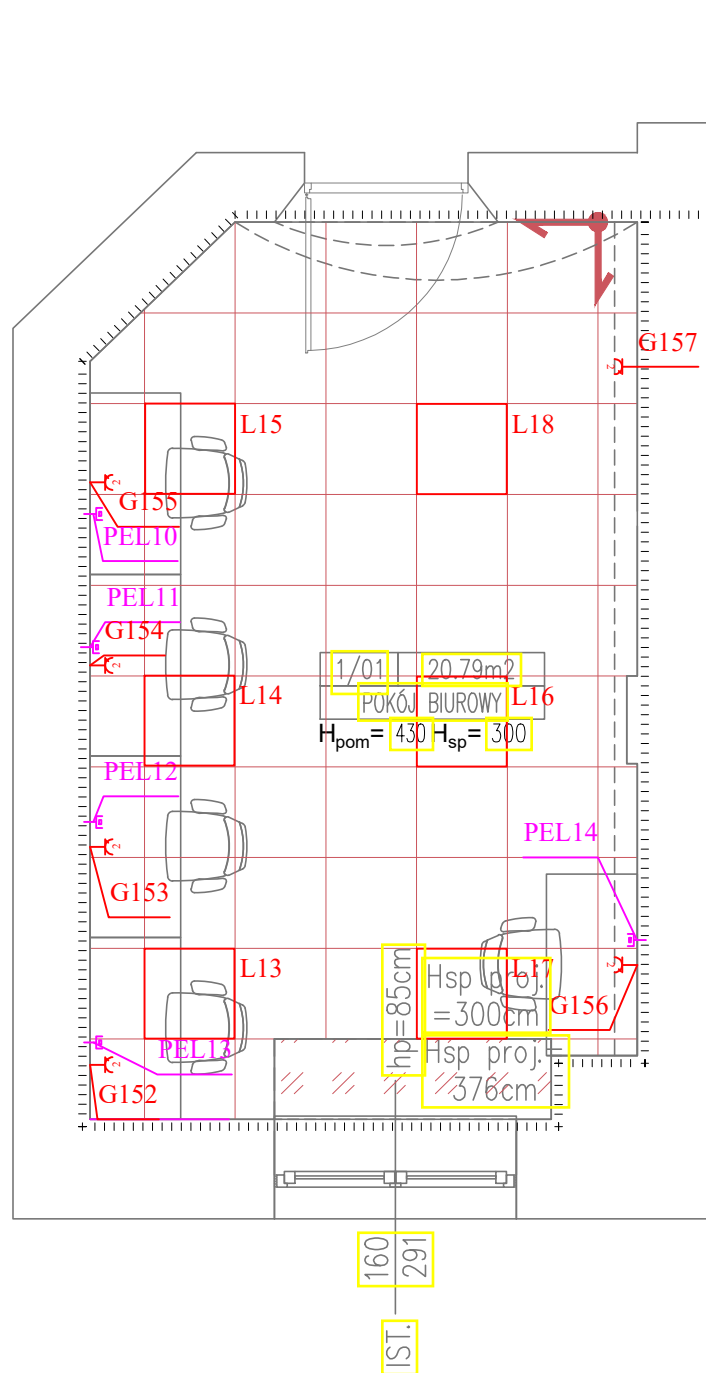


REMONT POMIESZCZENIA BIUROWEGO I DRZWI POMIESZCZEŃ NALEŻĄCYCH DO KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI-III ETAP INWESTYCJI



Drzwi do sekretariatu należy poddać renowacji (okucia, zawiasy, drewno)

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	Gniazdo 1f - podwójne	G152-G157	6 szt.
	Gniazdo sieciowe 2xRJ45 cat. 6a + 3x1f	PEL10-PEL14	5 szt.
	Oprawa LED min. 3250 lm (35W)	L13-L18	6 szt.

UWAGA:

- zasilanie gniazd i oświetlenia zasilić z najbliższej rozdzielni w korytarzu
- gniazda w kolorze niebieskim należy zasilić z tablicy zasilania rezerwowanego
- gniazda PEL zasilić z tablicy rezerwowanej komputerowej
- gniazda logiczne należy wyprowadzić z szafy RACK zlokalizowanej na kondygnacji

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z OPISEM TECHNICZNYM, KOSZTORYSAMI ORAZ SPECYFIKACJAMI TWORZĄCYMI CAŁOŚĆ OPRACOWANIA ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
2. W ZAKRESIE NIEOKREŚLONYM W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE ORAZ OBOWIĄZUJĄCE "WARUNKI TECHNICZNE", USTAWY I ROZPORZĄDZENIA;
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (WG ITB);
 - OBOWIĄZUJĄCE NORMY (WG P.K.N.);
 - INSTRUKCJE I WYTYCZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH;
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI, W FAZIE WYKONAWCZEJ, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5. WYKONAWCA MUSI UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE I WYKONAĆ, W RAMACH ISTNIEJĄCYCH POZYCJI KOSZTORYSOWYCH, WSZYSTKIE ELEMENTY WYMAGANE PRZEPISAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z ZASAD WIEDZY TECHNICZNEJ, A NIE UWZGLĘDNIONE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU;
6. WSZYSTKIE ZMIANY WZGLĘDEM PROJEKTU ZA ZGODĄ PROJEKTANTA.
7. RYSUNEK PB PRZEDSTAWIA SPOSÓB WYKONANIA INSTALACJI DLA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW POMIESZCZEŃ

<p>SMART ARCHITEKCI architecture & development</p>	
<p>Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</p>	
<p>NAZWA OBIEKTU:</p> <p>PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODDZIAŁU I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURA 4 WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH I MEDYCZNYCH. -III ETAP INWESTYCJI</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>UL. WYB. L. PASTEURA 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>RZUT I PIĘTRO -REMONT</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU</p>	
<p>ADRES INWESTORA:</p> <p>UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p>	
<p>PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.</p> <p>inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UW</p>	<p>PODPIS</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń</p> <p>mgr inż. Grzegorz Szurgut Upr. nr 202/005/15</p>	<p>PODPIS</p>
<p>BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</p> <p>mgr inż. Marcin Domagała</p>	<p>PODPIS</p>
<p>BRANŻA: SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:100/A3 PW 26.04.2019 EL/R2</p>	
<p>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.</p>	