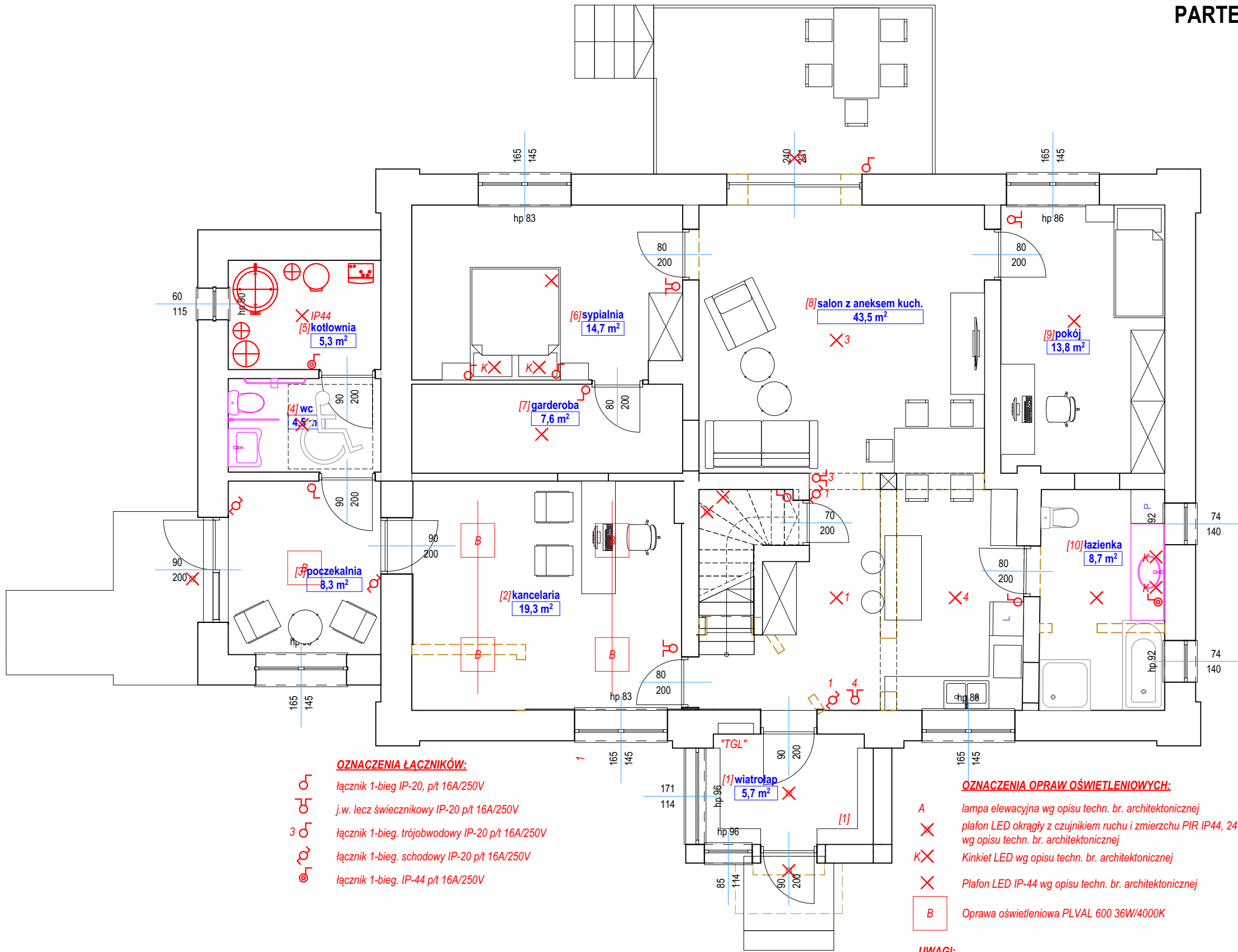


PARTER - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA



OZNACZENIA ŁĄCZNIKÓW:

- łącznik 1-bieg IP-20, p/t 16A/250V
- j.w. lecz świecznikowy IP-20 p/t 16A/250V
- łącznik 1-bieg. trójobwodowy IP-20 p/t 16A/250V
- łącznik 1-bieg. schodowy IP-20 p/t 16A/250V
- łącznik 1-bieg. IP-44 p/t 16A/250V

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- lampa elewacyjna wg opisu techn. br. architektonicznej
- plafon LED okrągły z czujnikiem ruchu i zmierzchu PIR IP44, 24W wg opisu techn. br. architektonicznej
- Kinkiet LED wg opisu techn. br. architektonicznej
- Plafon LED IP-44 wg opisu techn. br. architektonicznej
- Oprawa oświetleniowa PLVAL 600 36W/4000K

UWAGI:

Osprzęt elektryczny (łączniki, gniazda wtyczkowe 230V) wg opisu technicznego branży architektonicznej.

UWAGI:

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania w części architektura oraz pozostałych branż zarówno. Część rysunkowa oraz opisowa opracowań branżowych stanowią całość dokumentacji. Dokumentacja wskazuje konkretne rozwiązania materiałowe, gdy dla uniknięcia dwuznaczności odwołuje się do konkretnych rozwiązań technologicznych i referencyjnych parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu, w szczególności walory kulturowe i estetyczne. Ze względu na specyfikę inwestycji (prace przy obiekcie istniejącym) należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zweryfikowanie parametrów budynku. Wszystkie pomiary należy sprawdzić w naturze. O wszystkich niezgodnościach, które mogą mieć wpływ na założenia projektowe, należy powiadomić projektanta a w razie zmian uzgodnić i otrzymać zgodę projektanta. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego. W związku z reprezentacyjnym charakterem obiektu, Wykonawca powinien zwrócić szczególną uwagę na dokładne wykonanie wszystkich detali projektu i wykazać należyłą dbałość o jakość i wysokie walory estetyczne obiektu. O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego na rysunku względnie w opisie. Wykonawca szczególnie starannie wykonuje elementy i krawędzi stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników, i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

ŁUKASZ KALKOWSKI

PROJEKTY, NADZORY,
KIEROWANIE PROJEKTAMI
ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń

nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI	
adres inwestycji: Toruń, ul. Barbarka dz. nr 73, obr. 25	inwestor: Nadleśnictwo Toruń 87-100 Toruń, ul. Polna 34/38
projektant: Marian Świechowicz spec. instal.-inżynier., nr upr. UAN-IV/8346/129/88	podpis:
sprawdzający: -	podpis:
nazwa rysunku: PARTER - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	
data opracowania: 10.2022	
stadium: PROJEKT TECHN.-WYKONAWCZY branża: elektryczna	nr rys.: E-01 skala: 1:75