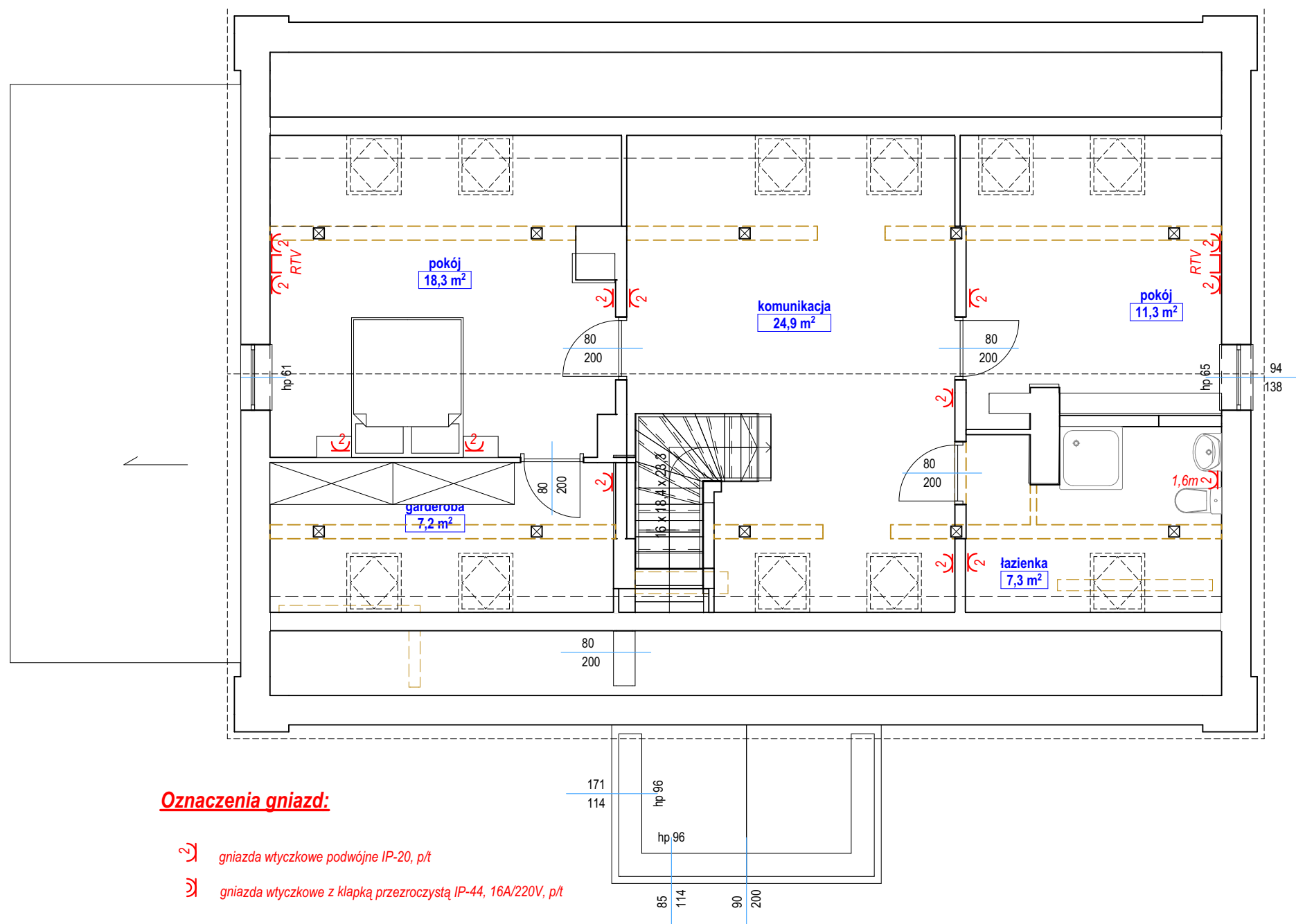




## PODDASZE - INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V, 400V, RTV



**Oznaczenia gniazd:**

-  gniazda wtyczkowe podwójne IP-20, p/t
-  gniazda wtyczkowe z klapką przezroczystą IP-44, 16A/220V, p/t

**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.

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 krawędzie 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: <b>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LEŚNICZÓWKI</b>	
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: <b>PODDASZE - INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH 230V, RTV</b>	data opracowania: <b>10.2022</b>
stadium: <b>PROJEKT TECHN.-WYKONAWCZY</b> branża: elektryczna	nr rys.: <b>E-04</b> skala: 1:75