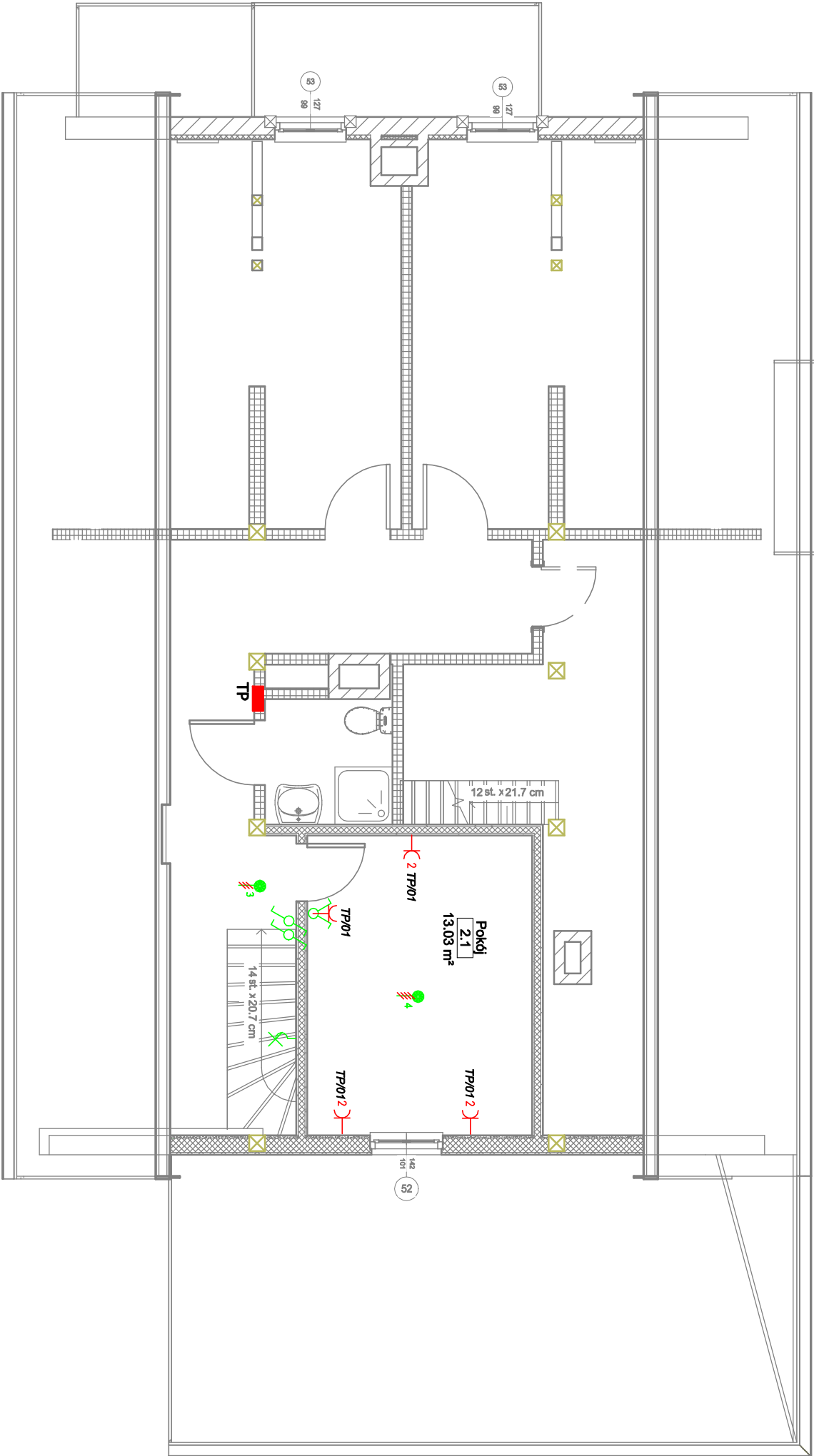


Zestawienie pomieszczeń poddasze					
Numer	Nazwa	Pozio m	Powierzchnia	Objętość	Wykończenia e posadzki Finish Wall Finish

2.1	Pokój	Poddasze	13.03 m²	1459	Deski +dywanowa Tynk+malowanie Tynk+malowanie
Grand total: 1			13.03 m²		



OZNACZENIA

- Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy, zależnie od charakteru odbiornika
- Gn, wtyczkowe p/t 2P+PE, 16A, 230V, IP20, 1-/2-krotne
- Gn, wtyczkowe p/t lub n/t 2P+PE, 16A, 230V, IP44, 1-/2-krotne
- Gn, RTV-SAT
- Gn, R45
- Łącznik jednobiegunowy, świecznikowy, schodowy p/t lub n/t, 16A, 230V, IP44
- Łącznik jednobiegunowy, świecznikowy, schodowy poj., podwójny p/t, 16A, 230V, IP20
- Łącznik dwubiegunowy p/t, 16A, 230V, IP44
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- Tablica elektryczna
- Zestaw gniazda 1-fazowego i łącznika w jednej ramce- IP44, w/s, 1,4m
- Wypust oświetleniowy sufitowy zakończony złączką świecznikową
- Wypust oświetleniowy ścienny zakończony złączką świecznikową

Oprawy opisane na rzutach montować zgodnie ze standardami załączonymi w opisie PB

Uwaga I:
Wentylator ścienny w łazienkach,
złączenie razem z oświetleniem + opóźnienie czasowe
(poza strefą mokry, lokalizacja w strefie mokrej
zasilanie 12V)

- Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- Zasilanie instalacji gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonąć przewodem YDYżo3x2,5mm²
- Wewnętrzne linie zasilające prowadzić p/t lub w rurach osłonowych pp
- Instalację sterującą wentylacją wykonąć wg wytycznych producenta
- Gniazda teletechniczne oraz gniazda 230V umieszczane obok siebie montować we wspólnej ramce
- Materialy i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
- Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonąć zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- Ostateczną lokalizację gniazd wtyczkowych korygować na budowie - wg potrzeb inwestora

Specjalność Instalacje elektryczne autor : mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Podpis:
Investor: Nadleśnictwo Strzałowo z siedzibą Strzałowo 2 gm. Piecki ,11-710 Piecki	Skala: 1: 75	
Temat: Remont budynku leśniczówki Krułyń gm. Piecki, obr. ewidencyjny Krułyń dz. nr 3084/2	Rys. nr : IE-3	
Rys : RZUT PODDASZA - instalacje elektryczne	Data: 07.2021	