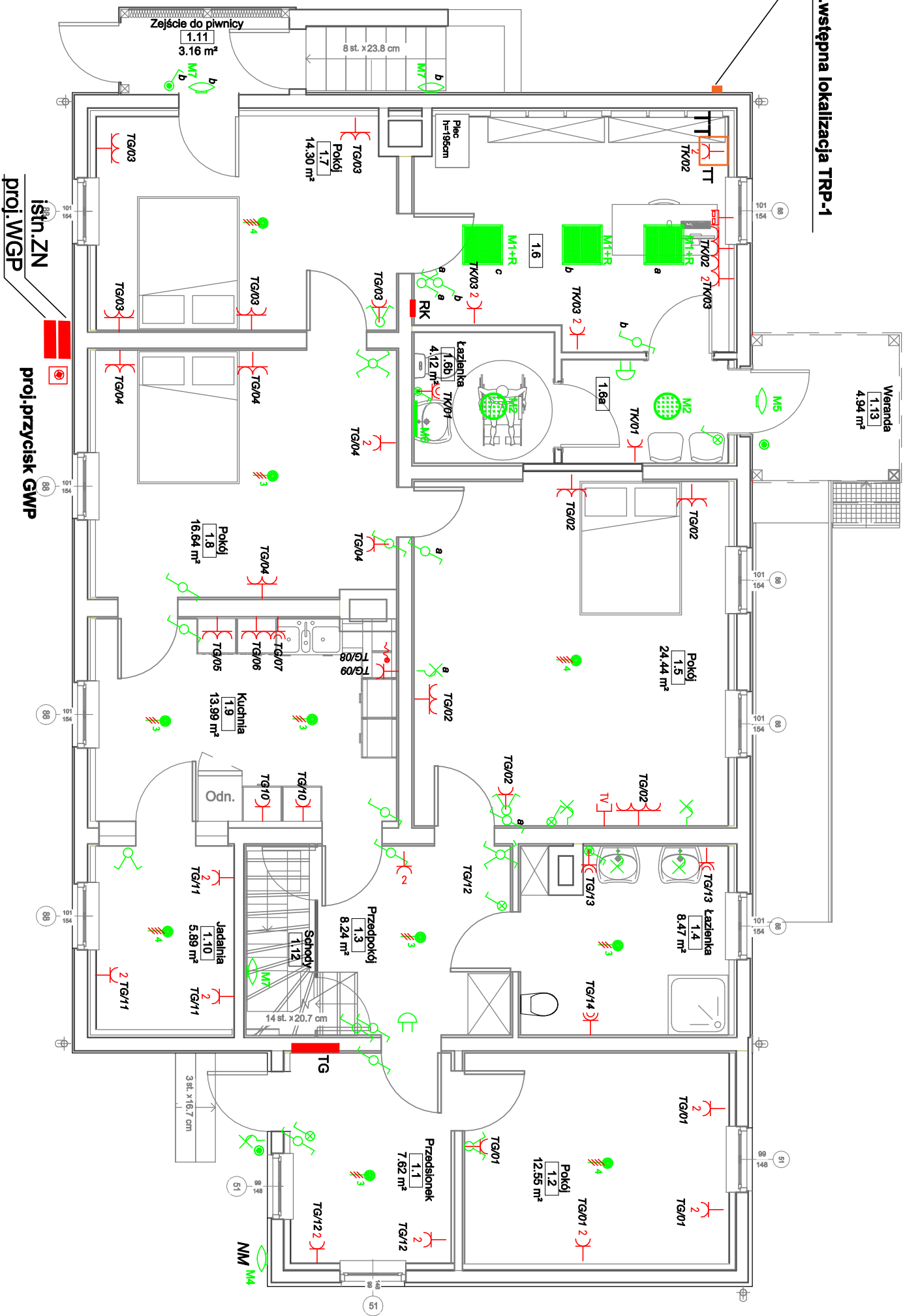


Proj.wstępna lokalizacja TRP-1



Uwaga 1:  
Wentylator ścienny w łazienkach,  
złączenie razem z oświetleniem + opóźnienie czasowe  
(poza strefę moką, lokalizacja w strefie mokrej  
zasilanie 12V)

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilenie instalacji gniazd wyczekowych Jednofazowych wykonac przewodem YDYżo3x2,5mm²
4. Wewnętrznie linie zasilające prowadzić p/ł lub w rurach ostonowych pp
5. Instalację sterująca wentylacją wykonać wg wytycznych producenta
6. Gniazda teletechniczne oraz gniazda 230V umieszczone obok siebie montować we wspólnej ramce
7. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
8. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
9. Ostteczną lokalizację gniazd wyczekowych korygować na budowie - wg potrzeb inwestora

Zestawienie pomieszczeń parter							
Nu me r	Nazwa	Pozi m	Powier zchnia	Obw ód	Wykończe nie posadzki	Ceiling Finish	Wall Finish
1.1	Przedpokój	Parter	17.62 m²	1114	Terrakota	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.2	Pokój	Parter	12.55 m²	1426	Terrakota	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.3	Przedpokój	Parter	8.24 m²	1152	Terrakota	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.4	Łazienka	Parter	8.47 m²	1340	Terrakota	Płyta GK	Gładzia
1.5	Pokój	Parter	24.44 m²	1980	Panele podłogowe	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.6	Kuchnia	Parter	15.59 m²	1650	Terrakota	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.6a	Przedpokój	Parter	3.86 m²	815	Terrakota	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.6b	Łazienka	Parter	4.12 m²	820	Terrakota	Tynk+młobowane	Gładzia
1.7	Pokój	Parter	14.30 m²	1543	Panele podłogowe	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.8	Pokój	Parter	16.64 m²	1645	Panele podłogowe	Tynk+młobowane	Tynk+młobowane
1.9	Kuchnia	Parter	13.99 m²	1548	Terrakota	Płyta GK	Tynk+młobowane
1.10	Łazienka	Parter	5.89 m²	994	Terrakota		
1.11	Łazienka do prania	Parter	3.16 m²	756			
1.12	Schody	Parter	2.91 m²	771			
1.13	Wieranda	Parter	4.94 m²	889	Terrakota		
Grand total: 15			146.70 m²				

OZNACZENIA

- Wypust elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika
- Gn.wy czkowe p/ł 2P+PE,16A,230V,JP20,1-/2-krotne
- Gn.wy czkowe p/ł lub n/ł 2P+PE,16A,230V,JP44,1-/2-krotne
- Gn. RTV-SAT
- Gn. RJ45
- Łącznik jednofazowy,świecznikowy,schodowy p/ł lub n/ł,16A,230V,JP44
- Łącznik dwufazowy,świecznikowy,schodowy poj.,podwójny p/ł,16A,230V,JP20
- Łącznik dwufazowy p/ł,16A,230V,JP44
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- Tablica elektryczna
- Zestaw gniazda 1-fazowego i łącznika w jednej ramce- JP44, wys.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

Specjalność instalacje elektryczne autor : <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr upr. : WAM0050/POOE/08 spec.instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr.i elektroenergetycznych		Podpis:
Inwestor: <b>Nadleśnictwo Strzałowo</b> <b>z siedzibą Strzałowo 2 gm.Piecki ,11-710 Piecki</b>		Skala: <b>1:75</b>
Teren: <b>Remont budynku leśniczówki Krutych gm.Piecki, obr. ewidencyjny Krutych dz.nr 3084/2</b>		Rys. nr : <b>IE-2</b>
Rys : <b>RZUT PARTERU- instalacje elektryczne</b>		Data: 07.2021