

TG+TL+GWP
istn. tablica elektr. główna z
pomiarom energii elektr. i
głównym wyłącznikiem prądu

TL1
proj. tablica elektr. wnekowa
3x12 modułów z: licznikiem en.
elektr., podłącznik, zabezpieczeniem
zaliczkowym i ogranicznikami
przepięć klasy C

proj. 5 x LqY10 mm2 w
listwie inst. PCV 40x40mm -
zasilanie proj. tablicy "Tk"

Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączenie
zasilania zgodnie z PN-HD 60364-4-41
UKŁAD TN-S

1. POMIESZCZENIE SPOTKAŃ KLUBOWYCH

SCIANY – FARBA EMULSYJNA
SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA OKIENNA – PCV BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 3,40m
INSTALACJA C.O. I INTERNETU BEZ ZIMAN
NAD ANEKSEM KUCHENNYM SUFIT POMIESZCZONY NA WYSOKOŚCI 2,70 m. NA KONSTRUKCJI Z PROFILU METALOWYCH

2. KORYTARZ

SCIANY – FARBA EMULSYJNA
SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA OKIENNA – PCV BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 3,40m
INSTALACJA C.O. I INTERNETU BEZ ZIMAN

3. WC DLA KOBIEĆ

SCIANY – DO WYSOKOŚCI 1,60 cm GLAZURA
SUFIT – POWIĘZI I SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA OKIENNA – PCV BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 2,50 m
INSTALACJA K.S.C.W. I Z.W. – PROJEKTOWANA
SUFIT POMIESZCZONY NA WYSOKOŚCI 2,50 m. NA KONSTRUKCJI Z PROFILU METALOWYCH

4. ŁAZIENKA DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH KOEDUKACYJNA

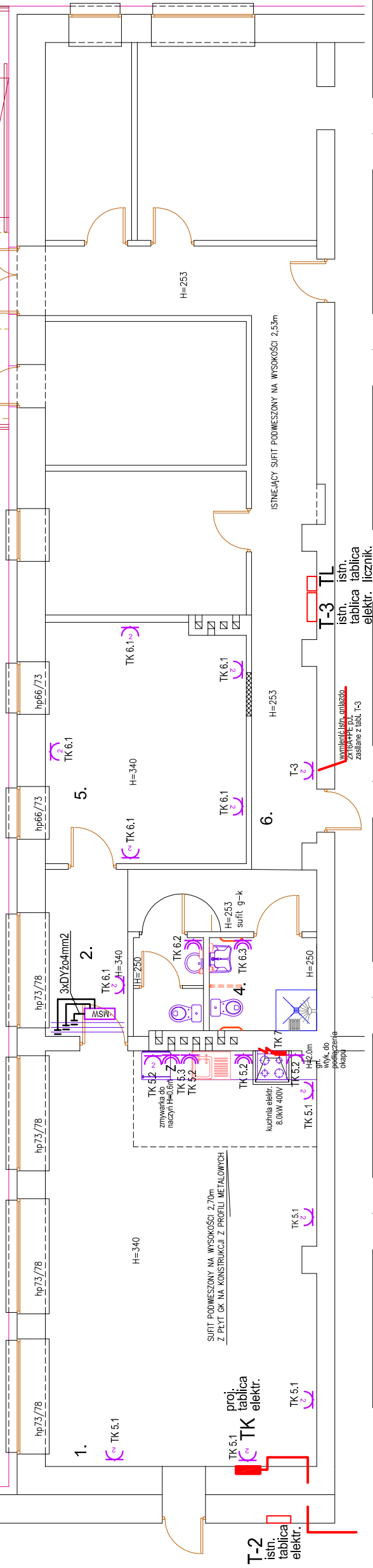
SCIANY – DO WYSOKOŚCI 1,60 cm GLAZURA
SUFIT – POWIĘZI I SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA OKIENNA – PCV BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 2,50 m
INSTALACJA K.S.C.W. I Z.W. – PROJEKTOWANA
SUFIT POMIESZCZONY NA WYSOKOŚCI 2,50 m. NA KONSTRUKCJI Z PROFILU METALOWYCH

5. SALA ĆWICZEŃ

SCIANY – FARBA EMULSYJNA
SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA OKIENNA – PCV BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 3,40m
INSTALACJA C.O. – BEZ ZIMAN

6. KORYTARZ

SCIANY – FARBA EMULSYJNA
SUFIT – FARBA EMULSYJNA
POSADZKA – GRES DREWNIOPODÓBNY
STOLARKA – BEZ ZIMAN
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 2,55m – BEZ ZIMAN
INSTALACJA C.O. – BEZ ZIMAN



RZUT PARTERU SKALA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA CEZARY DZIKIEWICZ ul. Konwaliowa 16m11, 15-675 Białystok	INWESTOR GMINA RAJGRÓD 19-206 RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32
Projekt przebudowy części pomieszczeń dla inwestycji "Utworzenie i wyposażenie Klubu "Senior+" przy Szkole Podstawowej w Rajgrodzie Obręb: 0001 Rajgród ul. Szkolna dz.nr ewid.525/2; jednostka ewidencyjna: Miasto Rajgród 200404_4	
Instalacje elektryczne wewnętrzne - wewnętrzna linia zasilająca, inst. gn. wyk. 230V, siły 400/230V - rzut parteru (fragment)	
projektant inst. elektr.	Nr rys. E2
mgr inż. Marek Sworski Nr upr.: BL 52/89, PDUIE/1465/01	podpis: 2017.08.16