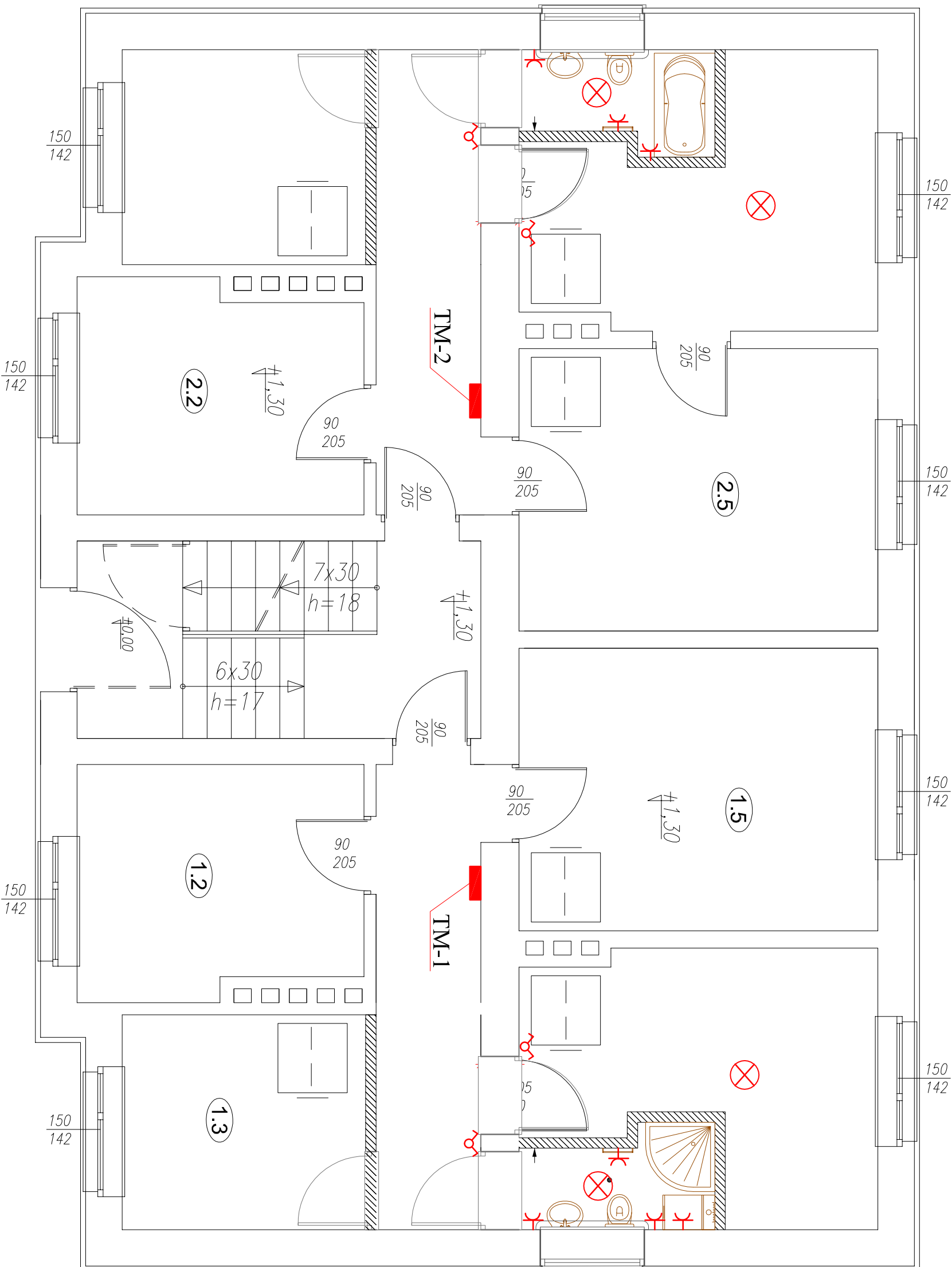


PROJEKTOWANY RZUT PARTERU
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ skala 1:50



Do wyboru:
↓
wanna lub
prysznic z pralką
↓

LEGENDA:	
	-kabina natryskowa narożna półokrągła 80x80cm z brodzikiem
	-wanna prostokątna 70x120cm
	-pralka szer. 40cm
	-umywalka 40x33cm
	-zestaw WC stojący z deską 33x40,5cm
	-grzejnik elektryczny łazienkowy szer. 35cm
	-ściany projektowane
	-ściany istniejące

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

- SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:

w ukł. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ

ZGODNIE Z PN-IEC 60364



ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY
data opracowania:
listopad 2014r.

"PRO-BUD" ZAKŁAD
PROJEKTOWO - BUDOWLANY
ul. młja Hubala 12; 77-300 Człuchów,
tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561

Nazwa opracowania:

Przebudowa budynku społecznego w miejscowości
Rzyszczewo - adaptacja istniejących pomieszczeń
na łazienki w istniejących mieszkaniach społecznych.

Skala SKALA

Nr rys. NRRYS

Investor:
Gmina Sławno
ul. M. Cury-Skłodowskiej 10
76-100 Sławno

Adres obiektu:
77-100 Sławno
Rzyszczewo
Nr Dz.: 33/1

branża
elektryczna

imię, nazwisko, uprawnienia
tech. Zbigniew Szary
upr. bud. w specjalności elektrycznej

elektryczna

mgr inż. Adam Linda
upr. bud. w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń
Up. nr 70/Gd/2002

Treść rys: Rzut parteru - Projekt instalacji elektrycznej

Całość instalacji elektrycznej oświetlenia wykonać przewodem kabelkowym YDY 3(4) x 1,5mm² pod tynk
Całość instalacji elektrycznej gniazd wtykowych wykonać przewodem kabelkowym YDY 3 x 2,5mm² pod tynk
Przy zastosowaniu kabiny natryskowej w łazience można wykonać osobny wypust na gniazdo wtykowe do pralki (w innym przypadku jest to niemożliwe)

✗ -Oprawa oświetleniowa typu plafoniera V ARNA IP54 ze świetłówką kompaktową 1x20W