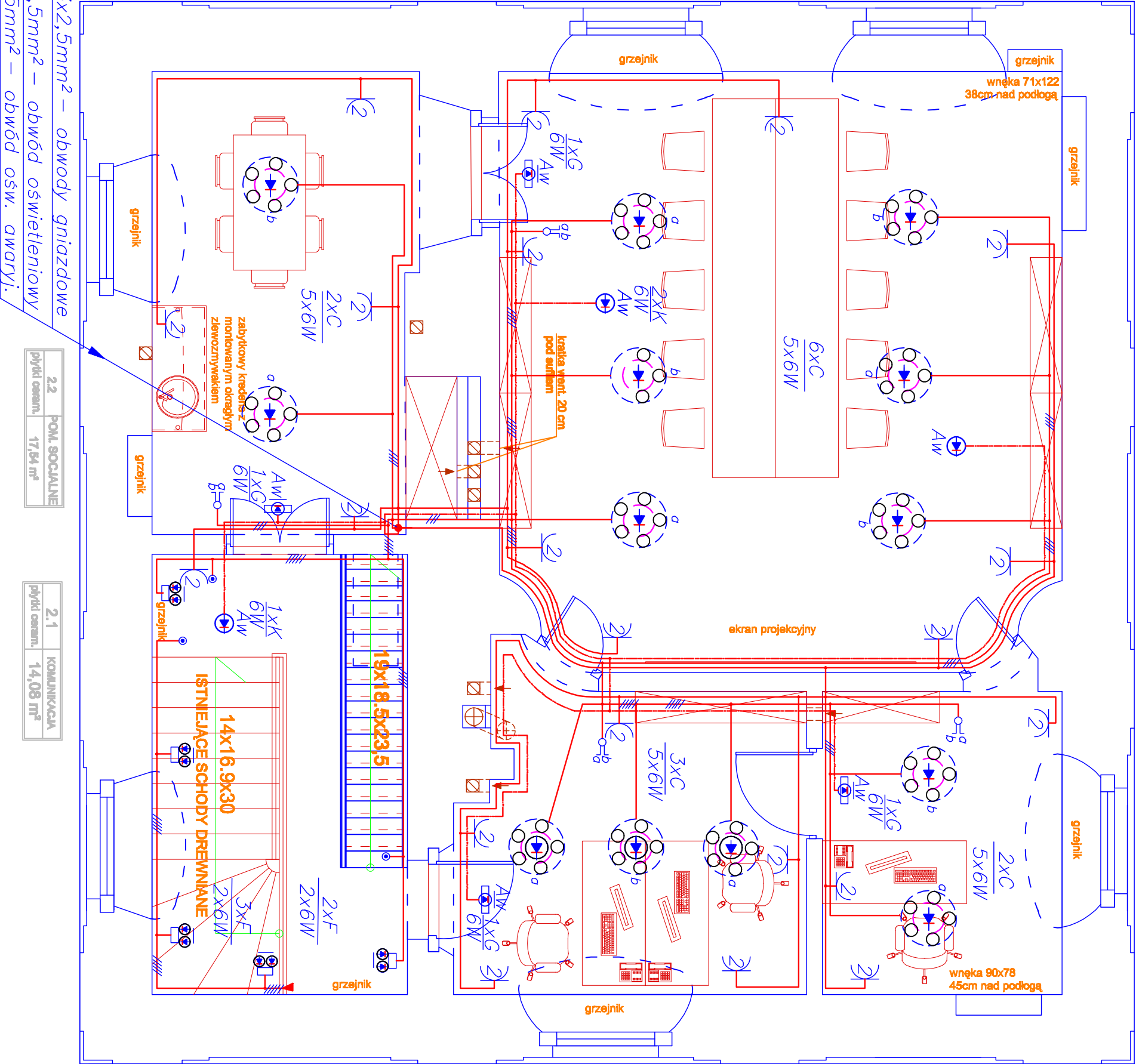


2.3	SALA KONFERENCYJNA
pyłki cement.	41,48 m <sup>2</sup>

2.4	POM. BIUROWE
pyłki cement.	9,43 m <sup>2</sup>



2.2	POM. SOCJALNE
pyłki cement.	17,54 m <sup>2</sup>

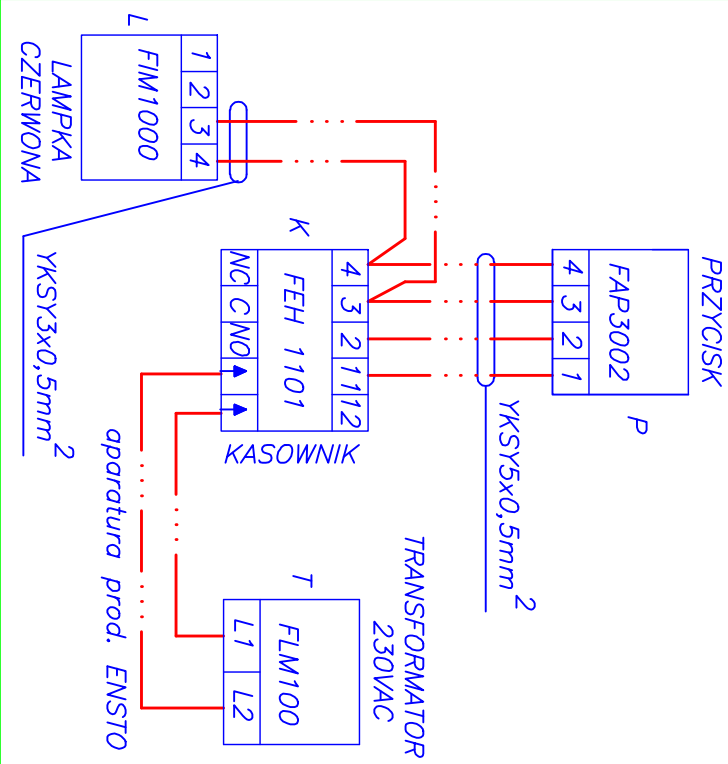
2.1	KOMUNIKACJA
pyłki cement.	14,08 m <sup>2</sup>

2xYDYżo3x2,5mm<sup>2</sup> – obwody gniazdowe  
YDYżo5x1,5mm<sup>2</sup> – obwód oświetleniowy  
YDYżo3x1,5mm<sup>2</sup> – obwód ośw. awaryj.

Lp	pomieszczenie	m <sup>2</sup>
2.1	komunikacja	14,08 m <sup>2</sup>
2.2	pom. socjalne	17,54 m <sup>2</sup>
2.3	sala konferencyjna	41,48 m <sup>2</sup>
2.4	pom. biurowe	9,43 m <sup>2</sup>
2.5	sum	95,62 m <sup>2</sup>

## SCHEMAT INST. SYGNALIZACJI Z ŁAZIENKI NIEPEŁNOSPRAWNYCH

lampka sygnalizacji wezwania czerwono np.FLM1000



2.5	POM. BIUROWE
pyłki cement.	13,09 m <sup>2</sup>

NON  
BOX

ARCHITEKT BARBARA SAKWA-TYKOCKA

15-213 Budynek ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 83 6732274  
PROJEKT

WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO  
REMONT ZABYTKOWEGO DWORU  
MYŚLIWSKIEGO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Lipowa 4, Turzoda Kościelna  
obwód Turzoda Kościelna  
dz.ewid. nr. 343/2

DATA

15.05.2019

NAZWA RYSUNKU

SKALA

RZUT PIĘTRA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1:50

INST. ELEKTRYCZNE

AUTOR

inż. KAROL JURKOWSKI

BR.239/73

INST. ELEKTRYCZNE

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. ADAM DUBOWSKI

Bd./318/89

NUMER RYSUNKU

4/5