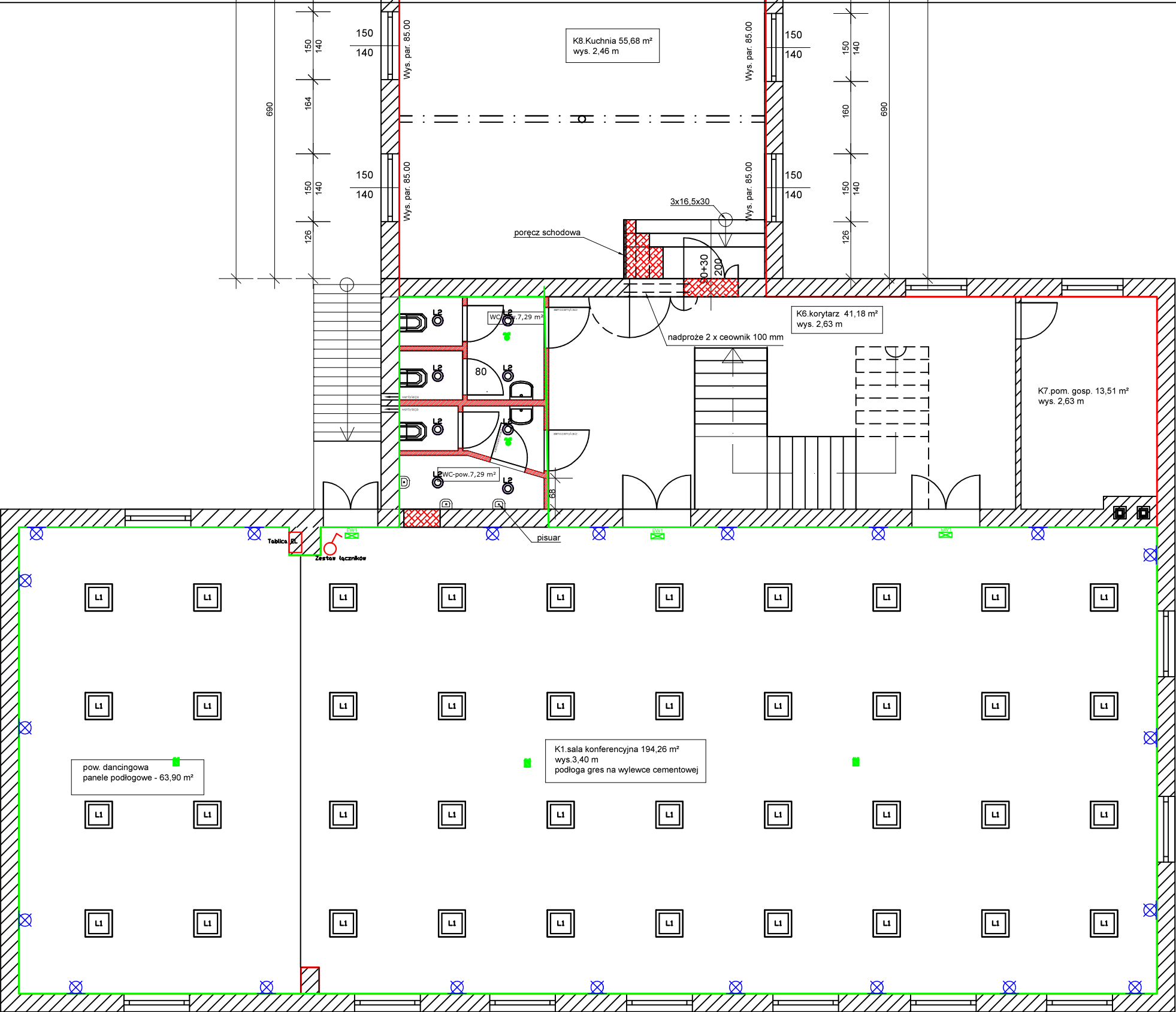


PROJEKT RZUT I PIĘTRA



Symbol	Ilość	Nazwa
	8	BARI ECO LED 235 19W 4000K IP44
	40	SQUARE LED 600x600 38W 4000K
	3	LVPO 3W 1H SE AT
	2	AXPO 1W 1H SE AT
	2	EXIT M 1W 1H SA AT

**"PRO-EL"**

mgr inż. Grzegorz KEPIŃSKI  
ul. Kopernika 13 lok. 92, 05-800 Pruszków

PROJEKTOWANIE I WDRĄŻANIE NOWOCZESNYCH INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH

INWESTYCJA:

Przebudowa ze zmianą parametrów użytkowych i technicznych istniejącego budynku użyteczności publicznej - strażnica OSP w Rybnie  
GMINA RYBNO 96-514 Rybno ul. Długa 4

INWESTOR:

GMINA RYBNO 96-514 Rybno ul. Długa 20

BIURO PROJEKTOWE:

**"PRO-EL"**

**"PRO-EL"** Grzegorz Kepiński  
05-800 Pruszków, ul. Kopernika 13 lok. 92  
tel/fax 022 7501155 tel.kom. 608121918  
e-mail: grzegorzkepiński@wp.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Imię nazwisko	Nr upraw.	podpis i pieczęć
mgr inż. Grzegorz Kepiński	Wa-496/01	

SPRAWDZAJĄCY:

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PIĘRA  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE

DATA:

16 czerwiec 2021

BRANŻA:

elektryczna

STADIUM:

Projekt budowlany

FORMAT RYSUNKU:

A3

SKALA:

1:100

NR. PROJEKTU:

03/2021

NR. STR. PROJ.:

NUMER RYS.:

E-03