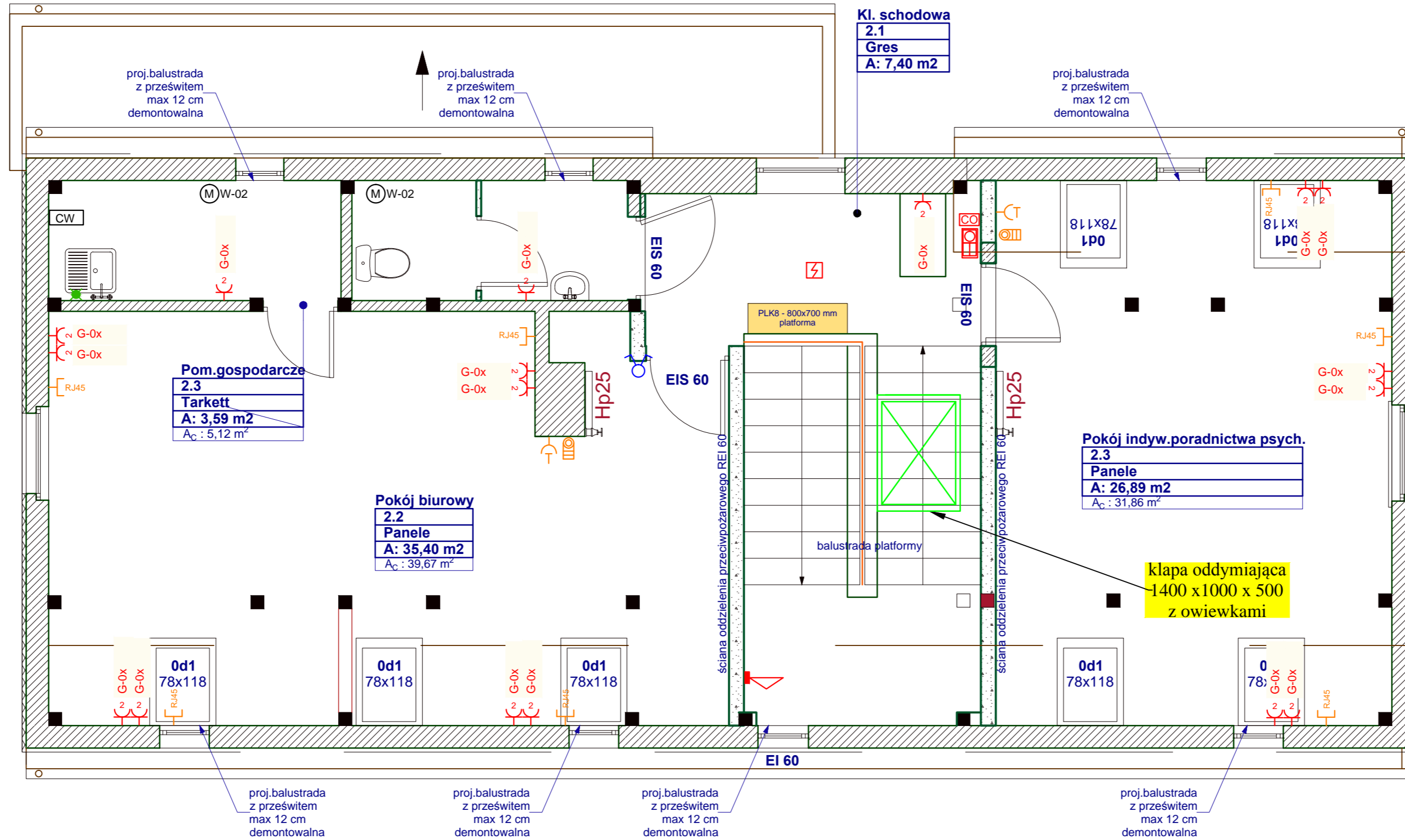


Schemat wysokościowy poddasza

Kłapa oddymniająca
1400 x 1000 x 500
z owiewkami



LEGENDA:

- Unifon
- Gniazdo RJ 11 p/t
- Gniazdo abonentkie RTV, SAT
- Gniazdo komputerowe RJ45, kat. 6
- Optyczna czujka dymu
- Sygnalizator optyczno - akustyczny
- Przycisk oddym. zintegrowany z przyc. przewietrzania
- Centrala oddymiania z akumulatorami
- Silnik wentylatora
- Przyłącze centrali wentylacyjnej
- Przycisk wyłącznika p-poż prądu
- Wypust YDY 5x2,5 /zakończyć puszką min. IP /wypust pod kuchenkę, h=0,3m/
- Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP20 /gniazdo pod lodówkę h=0,3m/
- Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP44 /gniazdo pod zmywarkę h=0,3m/
- Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /gniazdo pod okap kuchenny, h=2,2m/
- Gniazdo 16A/230V podwójne p/t IP20
- Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /gniazdo pod pralkę, h=1,2m/
- Gniazdo 16A/230V pojedyncze p/t IP44 /h=1,6m/

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY
Miroslaw Nirnberg
ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew
tel. 58 - 531 64 74; zakladelektryczny@poczta.onet.pl

Przebudowa
ze zmianą sposobu użytkowania
budynku wielorodzinnego
w Tczewie przy ul. Elżbiety 19A
na potrzeby środowiskowego
domu samopomocy

Branża:
elektryczna

Adres budowy :
83-110 Tczew,
ul. Elżbiety 19A, jedn. ewid.
Tczew G., dz. nr 35 (obrob. 7)

Investor:
TTBS Spółka z o.o.,
83-110 Tczew,
ul. Kołłątaja 9

Instalacje elektryczne Skala 1 : 50

Opracował :

Podpis:

Projektant :
inż. Miroslaw Nirnberg
upr. bud. nr 220 / Gd / 2002

Podpis:

Sprawdzający :
mgr inż. Bogdan Makowski
upr. bud. nr 71 / Gd / 2002

Podpis:

Tytuł rysunku :
- instalacja gniazd wtykowych i siły
- instalacja teletechniczna
- instalacja oddymiania grawitacyjnego

Rys. E-4

Faza : projekt budowlany,
wykonawczy

Data : marzec 2020

piętro