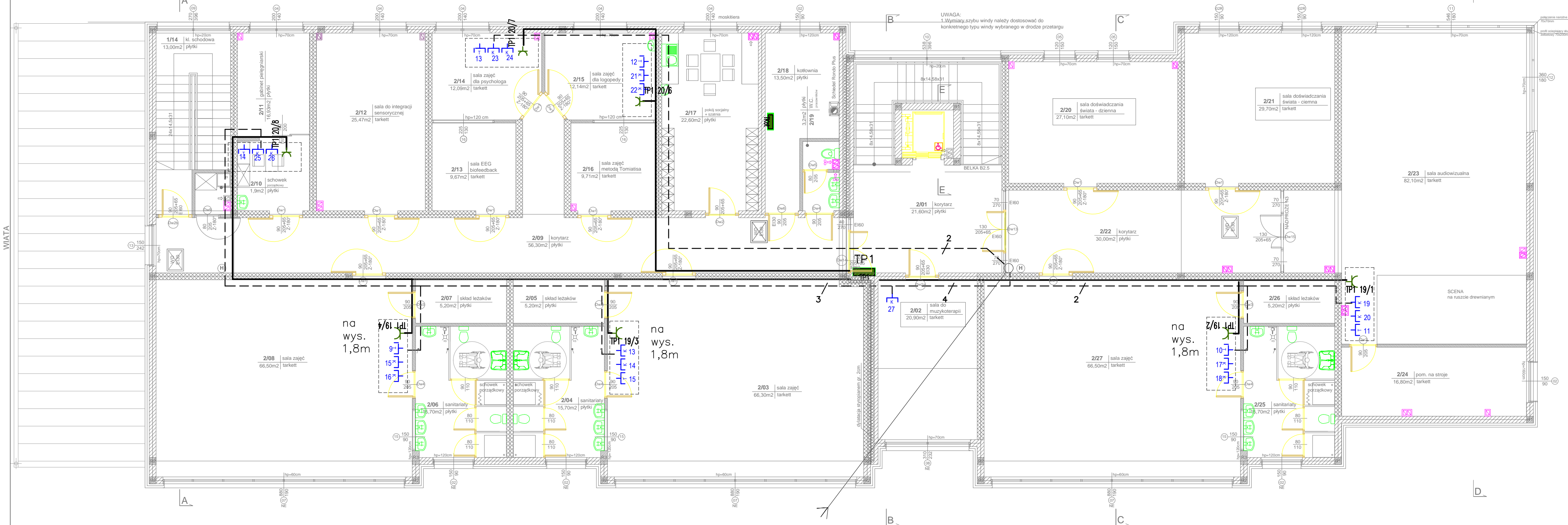


RZUT PIĘTRA
skala 1:100



Parter
przewód 8xUTP4x2x0,5 kat 5e



gniazdo komputerowe RJ45



gniazdo 10/16A p/t 230V zasil. z
TP1 obwód komputerowy



przewód UTP4x2x0,5 kat 5e



YDY3x2,5mm2

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
NOŚNE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25 P+W
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
DZIAŁOWE Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
Z PUSTAKÓW POROTHERM 25/30 AKU
- ŚCIANKI SYSTEMOWE W SANITARIATACH
DLA DZIECI gr.5cm, h=1,30m
- ROZWIĘCIE ŻELBETOWE

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Rynek 12, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
inż. Antoni Golek
upr. nr 90/98/BB

Sprawdzający:
mgr inż. Józef Sałatpat
upr. nr 142/76 BB

Branda:
elektryczna

Data:
kwiecień 2014

Faza:
PBW

Skala:
1 : 100

Rysunek nr
9

Temat projektu:
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA

Adres inwestycji:
dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec

Inwestor:
URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU
34-300 Żywiec, Rynek 2

Nazwa rysunku:
**PLAN INSTALACJI
KOMPUTEROWEJ PIĘTRO**