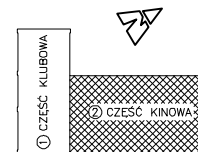


ORIENTACJA 1:500



LEGENDA

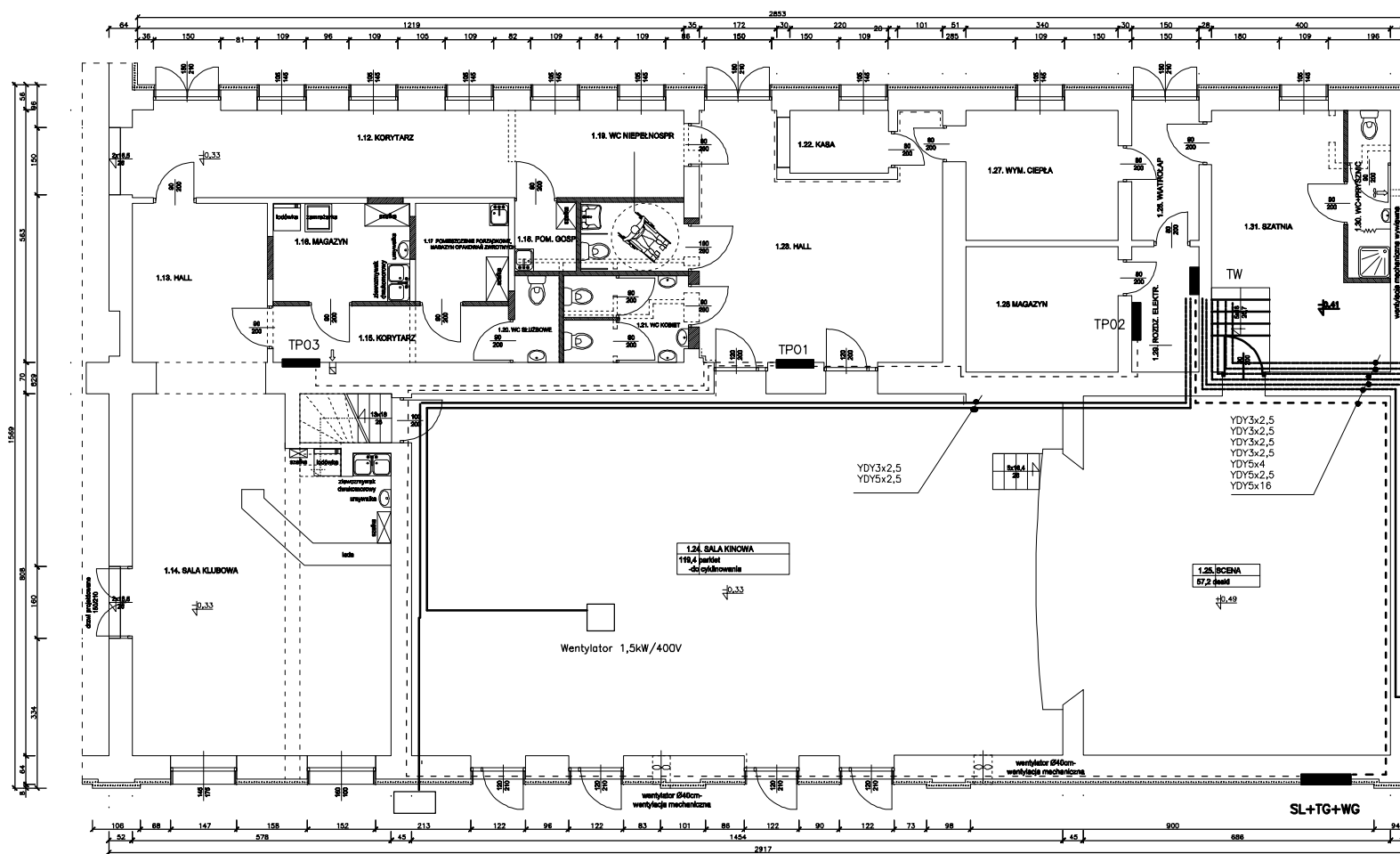
1. WYKONAĆ INSTALACJE P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
2. INSTALACJE GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp3x2,5 / TOR GŁÓWNY / ZAS ZEUSIOJE 3x1,5
3. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDyp3x1,5/4x1,5; 5x1,5/
4. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJE WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
5. OPRAWY OŚWIETLENIAWOWE MONTOWAĆ DO SUFITU.
6. DLA OPRAW OŚWIETLENIAWOWE AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
7. TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
8. Z OBWODU OŚWIETLENIAWOWE DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIAGOWEJ.
9. DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW DOBRAĆ PO USTALENIU MIEJSCA POSADOWIENIA APARATÓW.
10. PRZEWODY PROWADZIĆ W RURCE OCHR. DO APARATÓW , ORAZ PO STRYCHU.

Klimatyzator 2,5kW/230V
szt. 4

agregat skraplający 15kW;
25,25A; 400V

centrala wentyl.
1,9kW/400V 3,4A

SL+TG+WG



świat 220V/00V
wyłącznie- wyłącznik ochrony

PROJEKT BUDOWLANY
KLUB FABRYKI ŚRUB W ŻYWCU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 ŻYWIEC

RZUT PARTERU-CZĘŚĆ KINOWA

PLAN INSTALACJI WENTYLACJI

Data: 04.2008
opracował:
inż. Antoni Golek
upr. 90/98 BB
sprawdził:
mgr inż. Józef Salapat
upr. 142/76 BB

SKALA:
1:100

RYS. NR
8