

Wykaz pomieszczeń

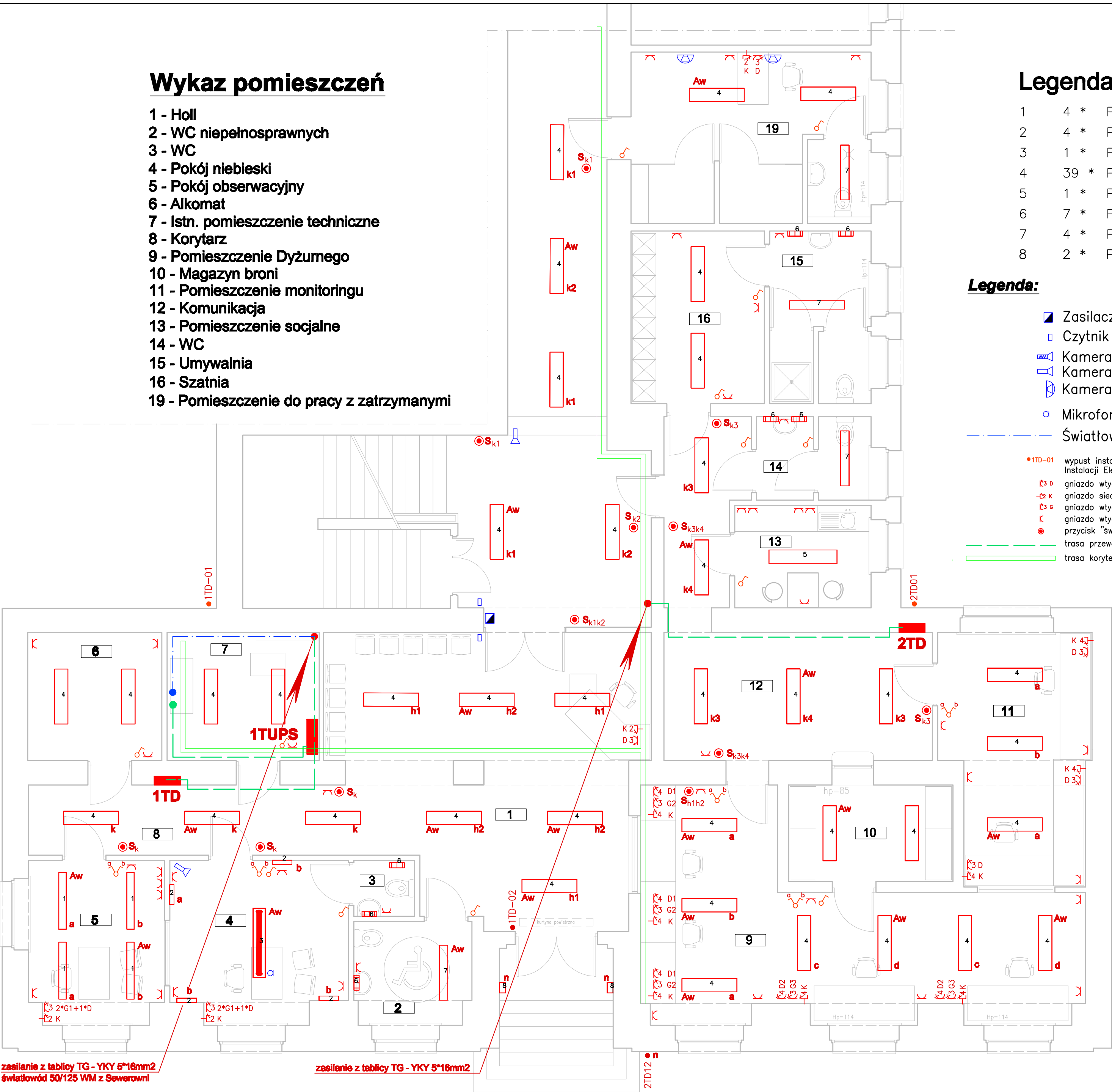
- 1 - Holl
- 2 - WC niepełnosprawnych
- 3 - WC
- 4 - Pokój niebieski
- 5 - Pokój obserwacyjny
- 6 - Alkomat
- 7 - Istn. pomieszczenie techniczne
- 8 - Korytarz
- 9 - Pomieszczenie Dyżurnego
- 10 - Magazyn broni
- 11 - Pomieszczenie monitoringu
- 12 - Komunikacja
- 13 - Pomieszczenie socjalne
- 14 - WC
- 15 - Umywalnia
- 16 - Szatnia
- 19 - Pomieszczenie do pracy z zatrzymanymi

Legenda opraw oświetleniowych:

- 1 4 \* Philips Farel OPK 236 – klosz PC
- 2 4 \* Philips Adante TCG620 DG 1xTL5C40W/830
- 3 1 \* Philips Carpe Diem TCX780 2xTL5–35W/830
- 4 39 \* Philips Finess TCS198 C6 2xTL–D36W/830
- 5 1 \* Philips Finess TCS198 C6 2xTL–D58W/830
- 6 7 \* Philips Gondola FWG200 2xPL–C/2P18W/830
- 7 4 \* Philips TCS097 O 2xTL–D36W/830
- 8 2 \* Philips Security 110/120/121 FWC110 1xPL–S/2P9W/830

Legenda:

- Zasilacz buforowy 230VAC/12VDC
- Czytnik zbliżeniowy kart
- Kamera zewnętrzna w obudowie z grzałką
- Kamera wewnętrzna
- Kamera wewnętrzna w obudowie kopułkowej
- Mikrofon
- Światłowód 50\*125WM
- 1TD-01 wypust instalacji elektrycznych, z zapasem przewodu ok. 1.5m, z numerem obwodu według Tabeli Instalacji Elektrycznych
- 3 D gniazdo wtyczkowe 1–fazowe kolor czerwony (3 – ilość gniazd, instalowanych obok siebie)
- 2 K gniazdo sieci strukturalnej RJ45 (2 – ilość gniazd, instalowanych obok siebie)
- 3 G gniazdo wtyczkowe 1–fazowe kodowane, kolor czerwony (3 – ilość gniazd, instalowanych obok siebie)
- 3 gniazdo wtyczkowe 1–fazowe pojedyncze
- S przycisk "światło" instalacji sterowania oświetleniem
- trasa przewodów zasilających
- trasa korytek PVC "110x60"



500cm

Uwagi:

- 1. Niniejszy plan instalacji wykonano metodą adresową i z tego powodu należy rozpatrywać go jednocześnie ze schematami instalacji elektrycznych oraz Tabelą Instalacji Elektrycznych. Podane na rysunku numery obwodów, w formacie 1TD02 są zgodne z numeracją podaną w Tabeli
- 2. W pomieszczeniach, w których planuje się wykończenie ścian płytkami ceramicznymi, przewody prowadzić w rurkach PVC pod tynkiem i stosować puszki rozgałęźne umieszczone pod tynkiem z pokrywami co najmniej IP44

Napięcie znamionowe: 230/400V  
System pracy sieci nN: TN-S

Studio Projektowania Architektury <b>visart</b> ul.3-go Maja 18, 40-096 Katowice		Inwestor: <b>Komenda Wojewódzka Policji</b> ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Nr zlecenia: ...
Projektant: inż. Janusz Zygułski upr.bud.nr: 569/84	LISOPAD 2006	Temat: <b>Przebudowa zespołu pomieszczeń dyżurnego KMP w Siemianowicach Śląskich</b> ul. Jana Pawła II 16 Siemianowice Śl.	Faza opracowania: <b>P.B.</b>
Kierownik Projektu Bogusław Smyrak			Branża: Elektryczna
Tytuł rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru</b>			Skala: Nr rysunku: <b>E06</b>