






OZNACZENIA

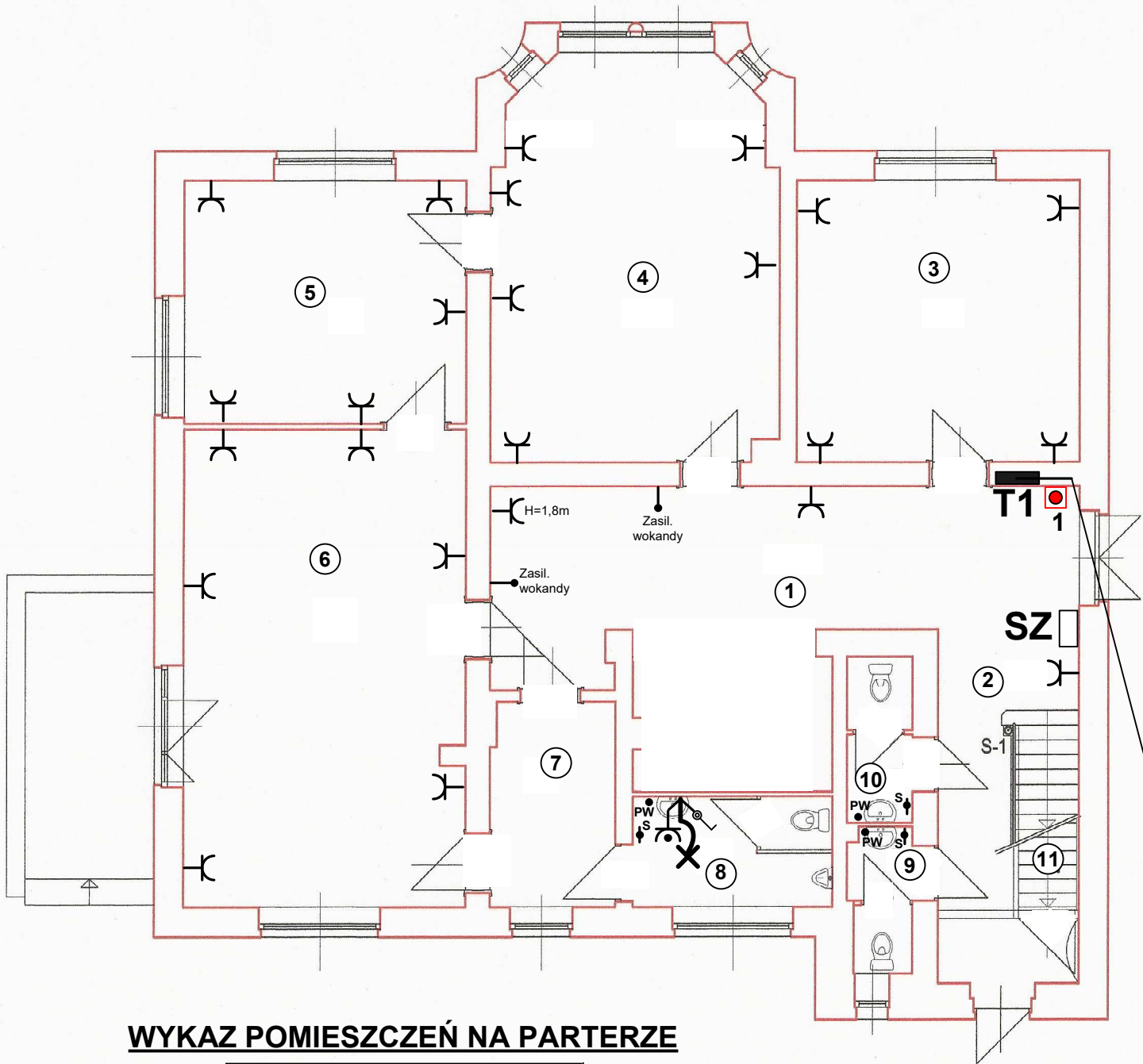
- SZ** Ist. szyfrator alarmu
T1 Rozdzielnia obwodowa parteru RW 4x12
 Przycisk P.poż typ WGP OP1-W02-B-10-230V AC-M
 Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z poza zestawem PEL
 Zestaw gniazdo i oświetlenie nad umywalką
 Wypust YDY 3x25mm² p.t. L= 0,5m na suszarkę do rak
 Wypust YDY 3x2,5mm² p.t. L=0,5m na podgrzewacz wody

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazd ogólne instalować 0,3m nad podłogą
- Rozdzielnię T1 osadzić we wnęcie ściennej 1,5m nad podłogą
- Przyciski P.Poż instalować w ścianie 1,4m nad podłogą
- Styki zwierne przycisków P.poż połączyć z wyzwalaczem rozłącznika w FRX 125A ZK+TL, a styki rozwierne przycisków P.poż. z UPS
- Połączenia przycisków P.poż. wykonać przewodami NKGs 3x1mm² p.t.
- Wypust na suszarkę 1,4m nad posadzką
- Wypust na podgrzewacz wodu pod umywalką

- 10 -

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S



WYKAZ POMIESZCZEŃ NA PARTERZE

Nr	Nazwa pomieszczenia
1	1 Komunikacja
2	Klatka schodowa
3	Pokój biurowy
4	1 Sala Rozpraw
5	Pokój biurowy
6	2 Sala Rozpraw
7	Pokój zatrzymanych
8	Węzeł sanitarny
9	1 Pomieszczenie sanitarne
10	2 Pomieszczenie sanitarne
11	Schody do piwnicy

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe. Dopuszcza się stosowanie innych o podobnych właściwościach

LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH
ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra
NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531

Tytuł zadania
Remont budynku Sądu w Gubinie

Nazwa obiektu
Budynek użyteczności publicznej

Adres
66-620 Gubin , ul. Piastowska 16

Tytuł rysunku
Instalacja zasilania i gniazd 230V na parterze

Projektował
mgr inż. Leon Rózcza
upr. nr 9/01/ZG par.5.1:6.1 i 7 oraz par.13 ust 1 pkt 4 lt.d

Podpis

Sprawdził
mgr inż. Marek Mejnartowicz
upr. nr LBS/0046/POOE/13

Podpis

Skala
1:100

Data
Lipiec 2018 r.

Nr rysunku
E 1