

tablica informacyjna LED
h=90 cm mocowana
na wys. 210 cm

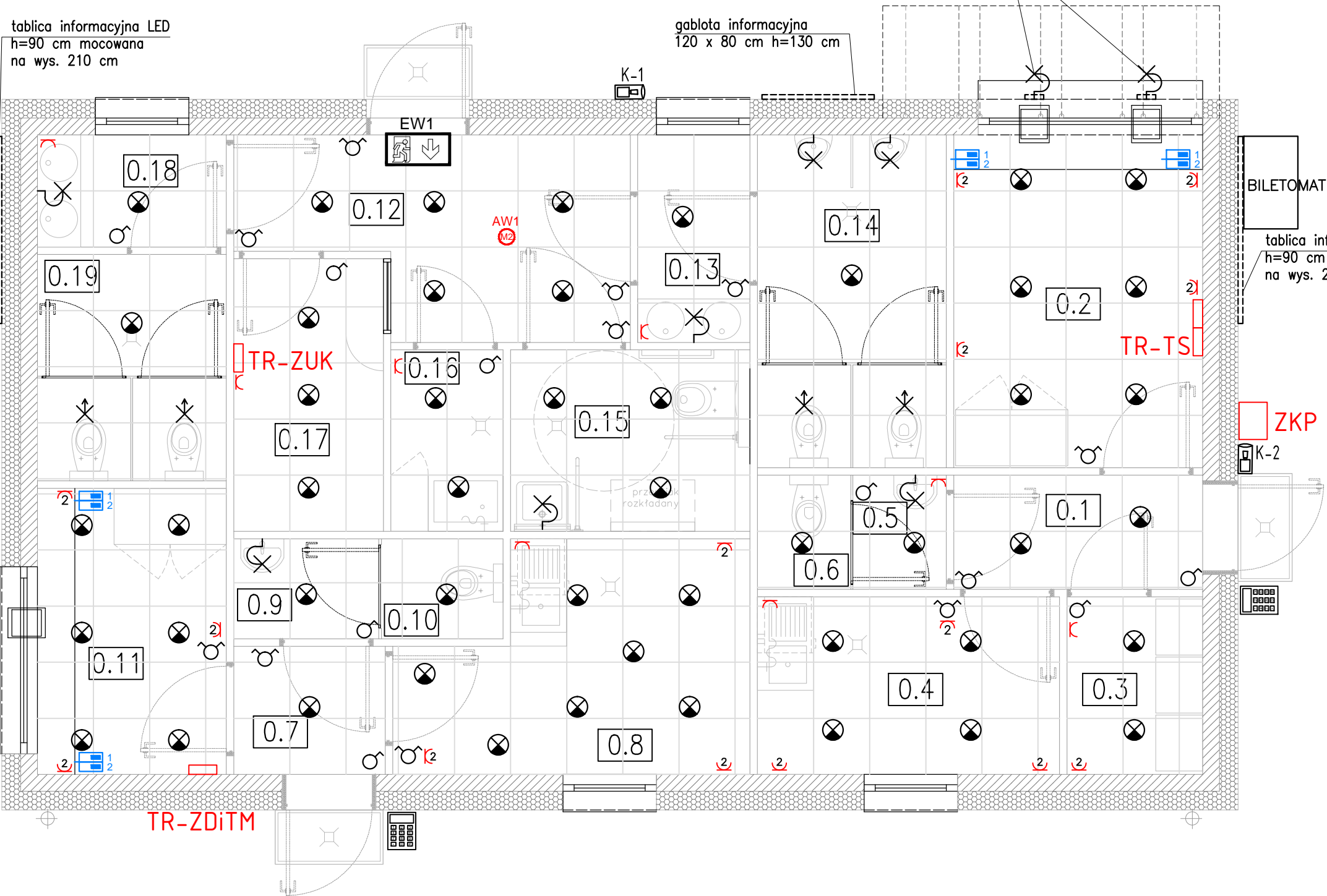
gabłota informacyjna
120 x 80 cm h=130 cm

oświetlenie zewnętrzne
nad oknem kasowym

BILETOMAT

tablica informacyjna LED
h=90 cm mocowana
na wys. 210 cm

ZKP



OZNACZENIA

- Kamera zewnętrzna 4Mpx z oświetlaczem IR zasilanie PoE
- Gniazda logiczne 1-2 x RJ45 kat. 6A p/t
- Kontrola dostępu (kasetka z klawiaturą)
- Oprawa ośw. ewakuacyjnego
- Oprawa ośw. awaryjnego
- Oprawa Downlight LED Ø22cm 28W
- Oprawa LED z czujnikiem PIR
- Oprawa naścienna (kinkiet)
- Łącznik 1-bieg 10A p/t IP44
- Łącznik świecznikowy 10A IP44
- Gn. wtyk. 230VAC 16A
- Gn. wtyk. 230VAC 16A - podwójne

GLÓWNY PROJEKTANT

arch. Justyna Bernat-Łagoda
ul. Henryka Pobożnego 10 lok. 13, 70-508 Szczecin
justyna@lagoda.pl tel. +48 603 777 337

PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)

OLGIERD GRUNAU
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 149/Sz/85 i 427/Sz/94

SPRAWDZIŁ

mgr inż. MARIA PURCZYŃSKA
specjalność: elektroenergetyka
upr. proj. nr 126/Sz/85 i 407/Sz/94

TYTUŁ PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-KASOWEGO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA UL. SZAFERA
OD AL. WOJSKA POLSKIEGO DO UL. SOSABOWSKIEGO"

ADRES INWESTYCJI

71-241 Szczecin, ul. Szafera
dz. nr 1/20, obręb 2004

INWESTOR

GMINA MIASTO SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PW

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU.
Instalacje elektryczne.

SKALA

1:50

DATA

MARZEC 2020r.

NR RYS.

E02