



LEGENDA:

- Czujka pasywnej podczerwieni z mikrofalą
- Czujka magnetyczna
- S – sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
- Sz – sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny z akumulatorem
- Manipulator LCD
- Czujka dualna (optyczno-temp.) systemu SSWiN
- Pilot napadowy ręczny

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

B rewizja 1 2020-08

A Wersja podstawowa 2020-05

Wersja Opis Data

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30
 mobile +48. 604.539.771
 email studio@siergiejstudio.pl
 biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Gmina Tarnowo Podgórne

ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne

temat:

Budowa Centrum Integracji Obywatelskiej w Przeźmierowie

Przeźmierowo, ul. Orzechowa, dz. nr ewid. 1710, 365/4, 368/4, 365/2

główny projektant / numer uprawnień:

podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektant / numer uprawnień:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

sprawdzający / numer uprawnień:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

branża: ELEKTRYCZNA format: 210× 297 skala: - data: 2020-08

nazwa rysunku:

SCHEMAT BLOKOWY

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU - CIO

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1907 PW IEN S01 - B