



LEGENDA:

- Czujka pasywnej podczerwieni z mikrofalą, Grade 3
- Czujka magnetyczna Grade 3
- S – sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny, Grade 3
- Sz – sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny, Grade 3 z akumulatorem
- Manipulator 7\" Grade 3 , 4\"
- Czujka dualna (optyczno-temp.) systemu SWiN
- Pilot napadowy ręczny

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	2020-08
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:	format:	skala:	data:
ELEKTRYCZNA	210× 297	-	2020-08

nazwa rysunku:

SCHEMAT BŁOKOWY
SYSTEM SYGNAŁIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
1907	PW	IEN	S05	-