







LEGENDA:

-  - czujka ruchu systemu SSWiN
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny systemu SSWiN
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny systemu SSWiN
-  - manipulator LCD wewnętrzny systemu SSWiN
-  - centralka systemu sygnalizacji włamania i napadu 64 wejścia (na płycie 16 wejść)
-  - kontaktron

Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.

Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.



Jednostka projektowa:
F.C. Usługi Projektowe
Wielobranżowe
Franiszek Czerwiński
ul. Wałowa 8
48-210 Biała
tel. 791-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor:
Gmina Turawa
ul. Opolska 39c
46-045 Turawa

Nazwa zadania:
Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
projektant	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/2006	X 2023	
inst. elektryczne:	inż. Andrzej Zwoźniak	267/87/Op	X 2023	
sprawił	inż. Andrzej Zwoźniak		X 2023	
inst. elektryczne:	mgr inż. Piotr Robota		X 2023	
opracował	mgr inż. Piotr Robota		X 2023	
inst. elektryczne:				
Przedmiot rysunku:		stadium:	skala:	nr rysunku:
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSWiN		PROJEKT TECHNICZNY	1:100	E9