



- Centrala SSWiN 128 wejść
- Moduł komunikacyjny IT i SMS
- Ekspander wejść i wyjść
- Ekspander wejść i wyjść z zasilaczem
- Zasilacz
- Manipulator klawiatury SSWiN
- Cyfrowa pasywna czujka ruchu
- Kontaktron
- Czujka zbitcia szyby
- Czujka zalanía
- Czujka dymu
- Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Kabel YTDY 6x0,5mm
- Kabel JY(St)Y 2x2x0,8

REWIZJA	DATA	ZMIANA	WPR.
00	08-2020	WYDANIE PIERWSZE	ARCH.

ul. Wiślna 15 ; 80-555 Gdańsk  
Oddział w Gorzowie  
ul. Przędzalnica 16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.



Temat	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO obręb Zamoście, działka nr ewid. 596/18 ul. Targowa 9 ; 66-400 Gorzów Wlkp.	nr rys.
		T-20
Inwestor	Gorzowski Ośrodek Technologiczny Park Naukowo - Przemysłowy Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzowie Wlkp. ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wlkp.	Data
		VIII-2020r.
Treść rysunku	SCHEMAT WYKONAWCZY	Skala
		-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY - SSWiN -Schemat	PW
Autorzy opracowania		Nr uprawnień
Opracował:	mgr inż. Franciszek Narkun w specjáln. Instalacyjno-inżynieryjnej	11/89/GW
Projektował:	inż. Lech Kosobucki w specjáln. Instalacyjno-inżynieryjnejbez ograniczeń	52/84