



LEGENDA:	
	Centrala alarmowa SSWIN, 64 linii (wejścia), grade 2
	Ekspander 8 wej.
	Klawiatura LCD
	istn. Czujka PIR
	Czujka PIR
	Kontaktron przylgowy
	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny SSWIN
	SZ-...
	Kabel UTP kat. 5 LSOH Dca
	Kabel N2XH-J 3x1,5



PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI
UPR. BUD. NR EWD. MAZ/0542/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JANUSZ SZYMKOWIAK
UPR. BUD. NR EWD. MAZ/0282/PWBE/15

PODPIS:

PODPIS:

PROJEKT:
PRZEBUDOWA I ZMIANASPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
OŚWIATOWO-MIESZKALNEGO NA POTRZEBY ŚWIEŁOCY SOLECKIEJ WRAZ Z
CZĘŚCIOWĄ ROZBIORKĄ I TERMOMODERNIZACJĄ
Zagórze 37, 96-128 Słupia,
Identyfikator obiektu:
101509_2.0010.3411/1, 101509_2.0010.3411/2, 101509_2.0010.3411/3, 101509_2.0010.3411/4

INWESTOR:
GMINA SŁUPIA
Słupia 136, 96-128 Słupia

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:
SCHEMAT INSTALACJI
SSWIN

DATA:
11.2024

SKALA:
—
NR RYS./NR ARKUSZA
E.09