



LEGENDA:

- czujka zbicia szyby
- czujka magnetyczna TANE 60
- manipulator INT-KLCD-GR/ INT-S-GR
- sygnalizator akustyczny SPW-100/optycznie akustyczny SP-4001
- przewód YTDY 4x0,5 (kontaktrony, przyciski napadowe)
- przewód YTDY 6x0,5 (czujniki ruchu, sygnalizatory, manipulatory)
- przewód YTDY 8x0,5 (komunikacja ekspanderow i podcentral)

PRZEDMIOT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU FILII NR2 BIBLIOTEKI W GRODZISKU MAZOWIECKIM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
ADRES INWESTYCJI ul. Westfala 3, 05-827 Grodzisk Mazowiecki dz. nr 24/34, obręb 0033			
ADRES INWESTORA Biblioteka Publiczna Grodzisk Mazowiecki ul. 3 Maja 57, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
GENERALNY PROJEKTANT <b>enone</b> ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski ul. Mokra 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE : tel. 603591547; e-mail rs_architekt@op.pl			
AUTOR PROJEKTU mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/WL		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD4422/PBE20			
TREŚĆ RYSUNKU Schemat ideowy systemu sygnalizacji włamania i napadu	DATA 05.2024	NR RYS. <b>E13</b>	
	FORMAT 297X480	SKALA -	