

nazwa rysunku: SCHEMAT SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA INST. GAZOWEJ ELEKTRYCZNA	
branża:	
skala:	
nr rysunku: PB/E/12	faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY
data: VII.2019	
Projekt chroniony prawem autorskim.	

projektant	
mgr inż. arch.	Rafał Góra
MAP/0315/POOE/13	
opracował	
mgr inż. arch.	
Mateusz Figa	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

Jednostka projektowa	
QUARTUM	
BiuRO PRojektowe	
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012	

inwestor:	
Gmina Drohiczyń	
Urząd Miejski w Drohiczyń	
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyń	
tytuł:	
"Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego"	
adres:	
dz. ew. 153, Pułkowice Nadolne gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie	

- Uwagi:
1. Maksymalna długość przewodu YndY 2x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 – 22 m.
 2. Maksymalna długość przewodu YndY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 – 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
 3. Maksymalna ilość detektorów – 2.

