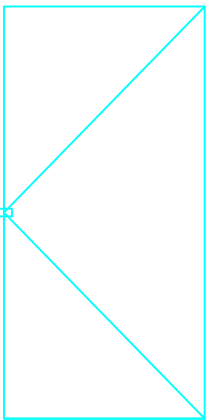


Siłownik klapy oddymiającej



puszka PIP

HDGs 3x1,5mm²

HDGs 3x2,5mm²

zasilic przed wyłącznikiem głównym budynku

PIĘTRO 2

Bateria
akumulatorów 24V

HDGs 3x1,5mm²

P.P.



HDGs 3x1,5mm²

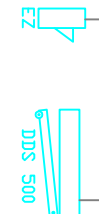
HDGs 3x1,5mm²



YnTKSy 4x2x0,8mm²



YnTKSy 2x2x0,8mm²



Maszynownia windy
zjazd awaryjny
w przypadku pożaru

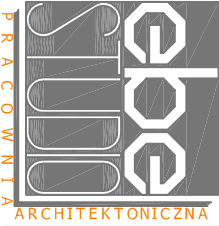


PARTER

PIĘTRO 1

PIWNICA

ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna					T-08	
Plac Mominiski 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, mail: ebe.studio@gmail.com tel. 503 163 865					NR RYS.	
OBIEKT:	Nadbudowa łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem internatu z przeznaczeniem w całości na potrzeby Zespołu Szkół Informatycznych - budowa drogi pożarowej, parkingu dla samochodów osobowych na 48 na działce nr ewid. 0011 ul. Warszawska 96 w Kielcach.				1:100	
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy				08.2018	
TREŚĆ:	Schemat blokowy oddymiania					
PROJEKTANT:	inż. Janusz Waldon	nr uprawnień: KI-242/89	podpis:			
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Witold Wojciechowski	nr uprawnień: KI-598/94	podpis:			



P R A C O W N I A