



- Linia dozorowa przysiółków oddymiania - zespół kablowy E90 HTKSHekw 4 x 2 x 0,8
- Linia zasilania siłownika - zespół kablowy E90 HDGs 3x1,5
- Liniję dozorową optycznych czujek dymu - przewód YNTKSYekw 1x2x0,8
- Linia przysiółków przewietrzania - Przewód YDY 3x1,5
- Zasilanie 230V CSO, wentylatora napowietrzającego, - zespół kablowy (N)HXH-J FE180/E90 3x1,5 0,6/1kV
- Zasilanie klapy przeciwpożarowej oddymniającej - zespół kablowy E90 HDGs 2x1,5

STADIUM:	PA
----------	----

Objekt :	Przebudowa budynku Gimnazjum na przedszkole publiczne 4 oddziałowe Grodków ul. Mickiewicza 13, działka nr 362		Nr projektu :	
Nazwa projektu :	Projekt Wykonawczy Systemu Odrymnia Klarki Schodowej do Projektu Architektoniczno - Budowlanego		Skala: ---	Forma A
Nazwa rys. :	I piętro		Nr rys. :	PPZO/C
Projektował :	mgr inż. Jan Adarczyn	upr.bud.10545305	data:	07.2019
Opracował :	mgr inż. Przemysław Wójcicki		Podpis :	