












LEGENDA:

-   – Sygnalizator optyczno–akustyczny
-  – Ręczny ostrzegacz pożarowy
-   – Wielosensorowa czujka dymu / dymu i ciepła
-  – Element kontrolno–sterujący
-  – Wskaźnik zadziałania
-   – Puszka rozgałęźna / Napęd klapy ppoż
-   – Chwytnik elektromagnetyczny / Przycisk zwalnający
- HTKSHekw 1x2x0,8 mm

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Tytuł projektu:	Zamawiający:	POWER CONTROL Rafał Dąbrowski	
Projektował:	mgr inż. A. Orłowska	SLK/3985/PWOWE/11		04.2021	Przebudowa instalacji elektrycznych na Oddziale Ginekologiczno-położniczym znajdującym się na I piętrze budynku A Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu	Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu 45-066 Opole, ul. Reymonta 8	40-595 Katowice ul. W.Pola 93/6 Tel. 512 763 752 E-mail: r.dabrowski@powercontrol.net.pl	
Sprawdził:	mgr inż. E. Borzyński	191/98		04.2021			Nr rysunku: E-07	Arkuszy: 1
Opracował:	mgr inż. R. Dąbrowski			04.2021			Skala: 1:100	