



<div><div>001</div><div>002</div><div>003</div></div>	Moduł sterujący 1wejście,1wyjście
<div><div>004</div></div>	Centrala pożarowa Polon 4200
<div><div>005</div></div>	Uniwersalna czujka ciepła TUN
<div><div>006</div></div>	Czujka optyczna dymu DUR
<div><div>007</div></div>	Czujka optyczno temperaturowa
<div><div>008</div></div>	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
<div><div>009</div></div>	Ręczny Ostrzegacz Pożarowy (zewnątrzny)
<div><div>010</div></div>	Sygnalizator optyczno–akustyczny z puszką PIP–1A
<div><div>011</div></div>	Sygnalizator zewnętrzny optyczno–akustyczny z puszką PIP–1A
<div><div>012</div></div>	Dodatkowy wskaźnik zadziałania czujki WZ
<div><div>HTKSHekw</div></div>	Przewód mocowany na uchwytach pożarowych



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychła 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSUNEK:	RZUT PARTERU - PROJEKT INSTALACJI SSP	
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa	
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA - proj. techniczny	
RYS. NP04	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 20.02.2023r
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Traczyk upr. nr 20/93/OP uprawniona w specjalności instalacji elektrycznych	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Birecki upr. nr 128/92/OP uprawniona w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan Traczyk		