



Zestawienie danych z projektu			
Opis	Ilość		
Kolano prostokątne, Prostokątna, A=50, B=42, a=90°, E,F=110, 0.150	3 szt.	Trójnik prostokątny, Prostokątna, A=80, B=42, A3=80, B3=42, L=120, L3=20, a=90°, 0.044	1 szt.
Kolano prostokątne, Prostokątna, A=80, B=42, a=90°, E,F=110, 0.146	2 szt.	Trójnik prostokątny, Prostokątna, A=80, B=42, A3=200, B3=42, L=300, L3=110, a=90°, 0.292	2 szt.
Kolano prostokątne, Prostokątna, A=100, B=42, a=90°, E,F=110, 0.364	4 szt.	Trójnik prostokątny, Prostokątna, A=150, B=42, A3=100, B3=42, L=260, L3=55, a=90°, 0.124	1 szt.
Kolano prostokątne, Prostokątna, A=50, B=42, a=90°, E,F=110, 0.142	1 szt.	Luk prostokątny, Prostokątna, A=200, B=42, R=10, a=90°, E,F=110, 3.195	15 szt.
Kolano prostokątne, Prostokątna, A=200, B=42, a=90°, E,F=110, 1.218	6 szt.	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=50, B=42, a=90°, E,F=110, 0.050	1 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, 200 x 42, 3, 1.94	6.59 m	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=100, B=42, a=90°, E,F=110, 0.455	5 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBL 200H42, 16, 42.380	87.57 m	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=150, B=42, a=90°, E,F=110, 0.426	3 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 50H42, 6, 4.176	22.70 m	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=200, B=42, a=90°, E,F=110, 0.203	1 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 80H42, 9, 18.441	75.57 m	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=300, B=42, A2=100, a=90°, E,F=110, 0.183	1 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 100H42, 8, 5.181	18.59 m	Korytko, Kolano prostokątne, Prostokątna, A=300, B=42, a=90°, E,F=110, 1.424	4 szt.
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 150H42, 2, 3.320	8.64 m	Korytko, Korytko prostokątne, Prostokątna, 100 x 50, 1, 0.600	2.00 m
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 200H42, 7, 11.321	23.39 m	Korytko, Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 50H42, 4, 2.924	15.90 m
Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KPR 100H42, 1, 1.595	5.62 m	Korytko, Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 100H42, 17, 17.135	55.73 m
Rura ochronna, Kolowa, UserData, ø75, 1, 0.190	0.81 m	Korytko, Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 150H42, 3, 2.301	5.99 m
Trójnik prostokątny, Prostokątna, A=80, B=42, A3=50, B3=42, L=120, L3=20, a=90°, 0.040	1 szt.	Korytko, Korytko prostokątne, Prostokątna, BAKS, KBR 200H42, 2, 1.590	3.28 m

PI-PP02 1E	"PI" Przepust instalacyjny - zabezpieczenie przeciwpodtapowego kabli i wiązek kabli, nr przepustu 1/01, masa przepustu: EI120, przybliżony sposób wykonania (wg tabelki): 4E: Uzupełnienie przepustu, 4E CP 61A: Masa ognioochronna, 2E CP 617: Plaster ognioochronny, 3E CP 620: Plaster ognioochronny	
	Zaluzja z napędem elektrycznym sterowana radiowo	Wysokość montażu 1,4m
	Łącznik sterowania żaluzją	Wysokość montażu 1,4m
	Puszka instalacyjna p.t.	Wysokość montażu 0,1m
	Gniazdko ekwipotencjalne - wyrównania potencjałów	Wysokość montażu 1,4m
	Łącznik sterowania na kartę połączenia gniazdek wtyczkowych	Wysokość montażu 1,05m
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze w ramce jednokrotnej	Wysokość montażu 1,05m
	Gniazdko wtyczkowe podwójne w ramce jednokrotnej	Wysokość montażu 1,05m
	3x Gniazdko wtyczkowe pojedyncze w ramce trzykrotnej	Wysokość montażu 1,05m
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP44	
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze 16A/3L N PE, n.t., IP44	
	Gniazdko wtyczkowe podwójne p.t., P66	
	Gniazdko wtyczkowe RJ45, HDMI p.t.	
	Gniazdko wtyczkowe SAT/TV p.t.	
	Wypust elektryczny 1-faz, lub 3-faz	
RX	Rozdzielnica gniazd wtyczkowych: 1x32A/5, 1x16A/5, 4x16A/3, aparatami: wtył. główny 63A/3, wtył. różnicowoprądowy 30A/30mA, 0.03A typ, 2x wtył. nadprądowy 16A/3, 2x wtył. nadprądowy moduł różnicowy prądowym 16A/IN/B/0.03A	
ROP / 2.2	Rozdzielacz ogrzewania podłogowego zasilny z rozd. R2k obw. nr 82	

	puszka podłogowa
	zestaw gniazd nadłotowy
	Gniazdko wtyczkowe podwójne p.t., P66

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rytycha 6/14 www.graf.tech
tel. (77) 481 25 97, tel. 882-444-777, e-mail: biuro@graf.tech

GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM, ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI I NIEZBĘDĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSEK:	RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH	
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa	
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztynka 56, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA - proj. techniczny	
RYSEK: E05	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:		