



10		Unifers NHC,300x250mm,zestaw dla podstaw bezpiecz. NH00/NH1z płytq montażowq, Hager, UC21SU1, DESCRIPTION=Unifers N HC	1szt.
9		Unifers N HC,450x250mm,zestaw dla wyłączników mocy 250A TM+ napęd siłnikowy, Hager, UC31LM1W, DESCRIPTION=Unifers N HC	1szt.
8		Unifers N HC,450x250mm,zestaw dla 1 licznika kWh, Hager, UC31BZ, DESCRIPTION=Unifers N HC	1szt.
7	300x500mm	Unifers N HC,300x500mm,zestaw z pokrywq pełnq, Hager, UC22BA	2szt.
6	300x250mm	Unifers N HC,300x250mm,zestaw z pokrywq pełnq, Hager, UC21BA, DESCRIPTION=Unifers N HC	2szt.
5	150x500mm	Unifers N HC,150x500mm,zestaw z pokrywq pełnq, Hager, UC12BA	1szt.
4		Blok unifers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 2x24PLE, 300x500mm, Hager, UD22B3	2szt.
3		Blok unifers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 2x24PLE, 150x500mm, Hager, UD12B3, DESCRIPTION=Blok unifers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 2x24PLE,	1szt.
2		Blok unifers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 2x10PLE, 300x250mm, Hager, UD21B3, DESCRIPTION=Blok unifers N dla aparatów modułowych montowanych poziomo, 2x10PLE,	2szt.
1	IP40, K1I RAL7035, 850x1900x400mm(SxWxG) 850x1900x400mm(SxWxG)	Obudowa stojąca szeregową IP40, K1I RAL7035, 850x1900x400mm(SxWxG), Hager, FG23WP, DESCRIPTION=Szafa stoj., 1600A, RAL7035	1szt.
Lp.	Symbol	Opis	Suma

ARCHIprojekt					
Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87					
Investor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów			Nr arch.:	09/16
Obiekt:	" Modernizacja i przebudowa zaplecza kuchennego oraz stołówki w Szkole Podstawowej w Chocianowie"			Stadium:	P.W.
Adres:	ul. Wesoła 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów			Data:	VI.2016
Rysunek:	Elewacja rozdzielnic RGG 0,4 kV			Skala:	-
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Kicaj	104/DOŚ/05	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjaln. elektrycznej		Rys. nr:
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Małek	170/DOŚ/14	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjaln. elektrycznej		
			Ilość arkuszy:	1	E4