

Wykaz wyposażenia rozdzielnic wraz z numerami katalogowymi Firmy Schneider Electric Polska w budynku TRAF0 na obiekcie Oczyszczalni Ścieków ul.Drzymały 65		Załącznik nr 3
Nr katalogowy	Opis	Ilość jednostkowa rozdzielnic
<b>Rozdzielnica</b>	<b>RG_rozbudowa</b>	
LVS08760	2 PANELE BOCZNE IP30 W600 PSet	1
LVS03220	PASEK ZAŚLEPEK 46x1000mm PSet	1
LVS04512	LISTWA PE Z OTW.25x5 PSet	1
LVS04667	2 WSP.POZ.PE PSet	2
LVS08774	4 DRABINKI KABLOWE W400 PSet	1
LVS08794	4 DRABINKI KABLOWE D400 PSet	1
LVS08641	Zielona belka PrismaSet P 400mm	1
LVS08634	POKRYWA PEŁNA IP30 W400 D600 PSet	1
LVS08514	DRZWI PEŁNE IP30 W400 PSet	1
LVS08734	PANEL TYLNY IP30 W400 PSet	1
LVS08604	RAMA W400 D600 PSet	1
LVS08643	Zielona belka PrismaSet P 800mm	1
LVS08638	POKRYWA PEŁNA IP30 W800 D600 PSet	1
LVS08518	DRZWI PEŁNE IP30 W800 PSet	1
LVS08738	PANEL TYLNY IP30 W800 PSet	1
LVS08607	RAMA W650+150 D600 PSet	1
LVS08566	RAMA ZAWIAS.WSP.PŁ.CZ W650 PSet	1
LVS08697	PŁ.DŁAWIK.2-CZ.W650+150 D600 PSet	1
LVS03556	PŁ.M.ISFT160 PSet	1
LVS03321	PŁ.CZ.PION.ISFT 160A PSet	1
LVS03557	PŁ.M.ISFT630 PSet	1
LVS03322	PŁ.CZ.PION.ISFT 250A PSet	1
LVS03804	PŁ.CZ.PEŁNA 4M PSet	1
LVS03803	OSŁONA CZOŁOWA PEŁNA 3Mgo PSet	1
LVS03401	SZYNA DO AP.MOD. PSet	2
LVS03203	PŁ.CZ.MOD.3M PSet	2
LVS03451	PŁ.M.POZ.NA STAŁE.NS630 Z DZW. PSet	3
LVS03643	PŁ.CZ.POZ.NSX630 Z DZW.3P PSet	3
LVS04453	POŁĄCZ.POZ.NA STAŁE NS630 Z DZW.3P PSet	2
LVS04504	LINERGY DO SZYNY 1000A PSet	4
LVS04651	WSPORNIK DO SZYNY PION.BOCZ.LINERGY PSet	3
LVS01109	12 sztuk el. blokujących LINERGY PSet	1
LV480801	Rozł.Fupact ISFT160FPAV 3P M8	4
LV480819	Oślony zacisków ISFT160 2 sztuki	4
LV480804	Rozł.Fupact ISFT250FPAV 3PM10	1
LV480824	Oślona zacisków ISTF 250 2 sztuki	1
C63F32D630	NSX630F 36kA AC 3P3D 630A 2.3	1
LV432593	1 3P osłona terminal dł NSX400/630	4
C40F32D400	NSX400F 36kA AC 3P3D 400A 2.3	1
PrismaSeT P IP30	1200 x 2007 x 650	

**KOORDYNATOR**  
**D.S. ELEKTROENERGETYCZNYCH**  
**WODY MIEJSKIE STARGARD SP. Z O.O.**  
 mgr inż. Maciej Antoni Gajda  
 Uprawnienia elektr. bez ograniczeń napięcia  
 D nr 98/18-D, E nr 338/18-E  
 kontrolno-pomiarowe