

















LEGENDA:

- | CSF | | Centrio POLON 6000 |
|---|---|--|
|  | Opieczna czujka dymu DOR-4046 |  Moduł sterujący EKS 6040-4wyjściowy |
|  | Czujka izotopowa DI0-4046 |  Moduł kontroly wysoko napięciowy E |
|  | Czujka temperatury TUN-4046 |  Moduł kontroly wysoko napięciowy E |
|  | Czujka temperatury TUN-4046 |  Moduł kontroly niskonapięciowy EKS |
|  | Wskaźnik zasiladanie czujki WZ-31 |  Moduł kontroly niskonapięciowy EKS |
|  | Przysek ROP-4001M + ramka n/1 RM-60-R |  Sygnalizator dźwiękowy z komunikatorem |
|  | Przysek zewnętrzny ROP-4001MH + ramka n/1 |  Zasilacz przeciwpowodziowy Merwex 3A |
|  | Czujka linowa |  Zasilacz przeciwpowodziowy Merwex 3A |

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| | Model sterujący EKS 6040-4-wyjściowy | | - trzymacz elektromagnetyczny |
| | Model kontroli wysoko napięciowy EKS 6400 4-wyjściowy | | - zonek rewersyjny |
| | Model kontroli wysoko napięciowy EKS 6202 2-wyjściowy | | - zwolniczek trzymaczy |
| | Model kontroli niskonapięciowy EKS 6022 2-wyjściowy 2-wyjściowy | | - przycisk wyjścia |
| | Model kontroli niskonapięciowy EKS 6044 4-wyjściowy 4-wyjściowy | | |
| | Symbolizator obsługujący z komunikatorem | | |
| | Zasilacz przedziopowyjowy Metorex 3A | | |
| | z aluminiadrami 18 Ah | | |

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA
PAŹCZEWICZAN
PRZECIWPÓZAROWYCH
mgr inż. Piotr Stawieła Nr upr. 540/2011
Rzecz, dnia: 08.08.2011
(Imię i nazwisko, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpozarowej
stwierdziłam
bez uwag
- z. Bawganił-

<p>BP TELECOM NOBREDIT GÓRZYŃSKI 09-042 Plock ul. 3go Maja 12 lokal 68</p>		<p>Politechnika Warszawska Fala w Plocku ul. Łukasiewicza 17, 08-010 Plock.</p>	
<p>Wzrostka</p>		<p>Wzrostka</p>	
<p>ELEKTRYCZNA</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Marek Zwiakowski	do budowlanej umowy pobrać w zakresie instalacji przyłączeniowej instalację SSP, przeciwdziałanie skutkom podziału instalacji dla estetyczności.	
OPRACOWANIE	mgr inż. Ireneusz Kozłowski mgr inż. Łukasz Kozłowski	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA TELEFONICZNA MODUŁ SSP	
06.08.2016 r.	PW.TT.74	1:100	