



	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA
	CZUJKA POŻAROWA MULTISENSOROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	ROP RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MONTAŻ h=1,6m
	PEŁNY MODUŁ 1 WYŚCIE 1 WEJŚCIE
	PEŁNY MODUŁ 1 WYŚCIE 3 WEJŚCIE
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ALARMU POŻ.
	ZASILACZ POŻAROWY 24V Z PODTRZYMIANIEM 72h
	KŁAPA POŻAROWA NA KANALE WENTYLACJI ZGODNIE Z PROJEKTEM WENTYLACJI
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	PRZYCISK PRZEWENTRYZACJA
	SŁOWNIK W KŁAPIE ODDYMIAJĄCEJ LUB DRZWIACH NAPOWIETRZAJĄCYCH
	SZAFKA RACK GŁÓWNEGO PUNKTU DOSTĘPU (SERWEROWNIA) 80X100CM STOJĄCA 42U
	PODWOJNE GNIAZDO RJ45 KAT. 6a WE WSPÓLNEJ RAMCE W ZESTAWIE PEŁ. WG. PROJEKTU INST. ELEKTRYCZ.
	POJEDYŃCZE GNIAZDO 2xRJ45 KAT 6a NATYNKOWE MONTAŻ NA KORYTku NAD SUFITEM PODW.
	PINKT WIFI 250mb/s ZASIĘG 120m
	CZYNIK SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCISK WYJŚCIA SYSTEMU KONT. DOST. MONTAŻ h=1,1m
	PRZYCISK EWAKUACYJNY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU MONTAŻ h=1,1m
	MODUŁ STERUJĄCY KONTROLĄ DOSTĘPU 4 PRZEJŚCIA MONTAŻ PONAD SUFITEM POWIESZANYM
	OBUDOWA MODUŁÓW KOMUNIKACJI ETHERNETOWEJ SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	KAMERA WEWNĘTRZNA IP KOPUŁKOWA 5MP ROZDZ. 2592x1944 ZASILANIE POE
	GNIAZDO RTV-SAT MONTAŻ WE WSPÓLNEJ RAMCE W ZESTAWIE PEŁ. WG. PROJEKTU INST. ELEKTRYCZ.
	KORYTA KABLOWE NISKOPRĄDOWE H=60mm GRUBOŚĆ BLACHY 0,5mm PERFOROWANE
	USZCZELNIENIE PRZECIWOPOŻAROWE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ WYDZIELENIA POŻAROWEGO
	CZUJKA RUCHU 180st
	MANIPULATOR SYSTEMU ALARMOWEGO W OBUDOWIE
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY
	OBUDOWA CENTRALI/PODCENTRALI SYSTEMU ALARMOWEGO

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Investor:

POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA
ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7
25-314 KIELCE

Investycja:

ROZBUDOWA BUDYNKU HALI NR 4 ORAZ BUDOWA PARKINGU - DO 60 STANOWISK POSTOJOWYCH I OROG WEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA WJAZDU NA PARKING GŁÓWNY
ORAZ BUDOWA DOPUSZCZAJĄCYCH LABORATORIÓW BADAWCZYCH - BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ BUDOWA INSTALACJI TURBIN WIAŁOTRÓWYCH BUDOWA STANOWISK DO ŁADOWANIA SAMOCIOCHÓW ELEKTRYCZNYCH NA POTRZEBY

POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ NA TERENIE ODZIELEK NR18711, 18713, 18715, 18717, 18718, 18722, 18728, 18730, 18733, 18735, 18742, 18745, 18752, 18758, 18765, 18766, 18767, 18773, 18780, 18782, 18783, 18784, 18785, 18787, 18792, 18793, 18794, 18795, 18796, 18797, 18798, 18799, 18800, 18801, 18802, 18803, 18804, 18805, 18806, 18807, 18808, 18809, 18810, 18811, 18812, 18813, 18814, 18815, 18816, 18817, 18818, 18819, 18820, 18821, 18822, 18823, 18824, 18825, 18826, 18827, 18828, 18829, 18830, 18831, 18832, 18833, 18834, 18835, 18836, 18837, 18838, 18839, 18840, 18841, 18842, 18843, 18844, 18845, 18846, 18847, 18848, 18849, 18850, 18851, 18852, 18853, 18854, 18855, 18856, 18857, 18858, 18859, 18860, 18861, 18862, 18863, 18864, 18865, 18866, 18867, 18868, 18869, 18870, 18871, 18872, 18873, 18874, 18875, 18876, 18877, 18878, 18879, 18880, 18881, 18882, 18883, 18884, 18885, 18886, 18887, 18888, 18889, 18890, 18891, 18892, 18893, 18894, 18895, 18896, 18897, 18898, 18899, 18900, 18901, 18902, 18903, 18904, 18905, 18906, 18907, 18908, 18909, 18910, 18911, 18912, 18913, 18914, 18915, 18916, 18917, 18918, 18919, 18920, 18921, 18922, 18923, 18924, 18925, 18926, 18927, 18928, 18929, 18930, 18931, 18932, 18933, 18934, 18935, 18936, 18937, 18938, 18939, 18940, 18941, 18942, 18943, 18944, 18945, 18946, 18947, 18948, 18949, 18950, 18951, 18952, 18953, 18954, 18955, 18956, 18957, 18958, 18959, 18960, 18961, 18962, 18963, 18964, 18965, 18966, 18967, 18968, 18969, 18970, 18971, 18972, 18973, 18974, 18975, 18976, 18977, 18978, 18979, 18980, 18981, 18982, 18983, 18984, 18985, 18986, 18987, 18988, 18989, 18990, 18991, 18992, 18993, 18994, 18995, 18996, 18997, 18998, 18999, 19000

Obiekt: 011 W KIELCACH ZŁOKALIZOWANYCH PRZY AL. TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 7 W KIELCACH - W RAMACH ZADANIA "CENWIS - CENTRUM NAUKOWO-HODOWCZO-INTELEKTUALNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO"

Revisja: A Branża: INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Nr proj.: 17-06-01 Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 02.2018

FUNKCJA	NAZWIWKA	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Włarczyk nr upr. SWK0124PCOE13	
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 6315476	
Tytuł:	RZUT PATERU INSTALACJE NISKOPRĄDOWE	
Skala:	1:100	
Rys.:	PW-IN-001	