



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – STAN PO REMONCIE	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1	POMIESZCZENIE AGREGATU
0.2	ROZDZIELNIA RN
0.3	ROZDZIELNIA SN
0.4	KOMORA TRANSFORMATORA

- LEGENDA:
- RCNN – proj. rozdzielnica główna niskiego napięcia, IP40;
 - TV – proj. n/t tablica zasilająca potrzeb ogólnych, IP65;
 - TA – proj. tablica przyłączeniowa agregatu prądowłórczego, dostawa i montaż wraz agregatem;
 - p.poż.2 – proj. wyłącznik p.poż;
 - TL1 – proj. n/t szafka układu pomiarowo-rozliczeniowego IP44;
 - RTT – proj. rozdzielnica zasilająco-sterownicza układu kontroli temperatury i chłodzenia transformatora IP40;
 - BK1 – proj. bateria kondensatorów z regulatorem mocy biernej (pięciostopniowa) IP40;
 - TOT – proj. tablica rozdzielcza oświetlenia terenu, IP65;
 - CA3 – proj. centrala alarmowa, IP65;
 - CSP3 – proj. centrala sygnalizacji pożaru, IP65;
 - CKD3 – proj. centrala kontroli dostępu, IP65;

- UWAGI:
- Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami prowadzonymi n/t w korytkach kablowych i rurach ochronnych sztywnych.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilic oraz sterować zgodnie z DTR przekazaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

- LEGENDA:
- M-5.x – proj. n/t manipulatory LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych;
 - KT-5.x – proj. czujnik kontaktowy wraz ze zworą;
 - EKZ-5.x – proj. elektrozaczep rewersyjny;
 - MKP-5.x – proj. moduł kontroli przejścia;proj. n/t cyfrowa czujka ruchu dualna (PIR+MW) + regulowany uchwyt, IP54;
 - CRD5.x – proj. n/t cyfrowa czujka ruchu dualna (PIR+MW) + regulowany uchwyt, IP54;
 - SOAV – proj. n/t sygnalizator optyczno-akustyczny wyposażony w akumulator 1,3Ah,
 - DZS5.x – proj. detektor zbita szyby, klejony do szyby, z wyjściem przekaźnikowym, NC, z fabrycznym kablem o dł. 3m;
 - PPDK5.x – proj. p/t puszką przyłączeniową do detektorów i kontraktornów, IP65;
 - CD05.x – proj. optyczna czujka dymu adresowalna, montowana na suficie w gnieździe;
 - ROP5.x – proj. ręczny ostrzegacz pożarowy;
 - SG5.x – proj. sygnalizator akustyczny, głośność 94dB, wyposażony w dodatkową baterię, montowany na ścianie lub suficie w gnieździe;
 - KWV.x, KZV.x – proj. kamera wewnętrzna/zewnętrzna:
 - kamera IP 4.0 Megapixel, tubowa
 - przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
 - obsługa ICR Dzień/Noc
 - obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7–13.5mm
 - funkcje inteligentnej detekcji
 - mechaniczny filtr podczerwieni
 - promiennik IR o zasięgu do 60 metrów
 - zasilanie DC 12V, PoE
 - obudowa metalowa IP66.

N

B

M

Technologie

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			
OBIEKT:		PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU			STADIUM DOKUMENTACJI:
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPIA
NR EWID. DZIAŁEK:		NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC -MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			SKALA:
NAZWA RYS.:		OBIEKT NR V – PLAN INSTALACJI KD, SWIŃ, SP ORAZ CCTV			1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2020	1/1
SPRAWDZIŁ:					NR RYSUNKU:
mgr inż. Cezary Sykuła	-	ELEKTRYCZNA		12.2020	
SPRAWDZIŁ:					E-V.3
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2020	