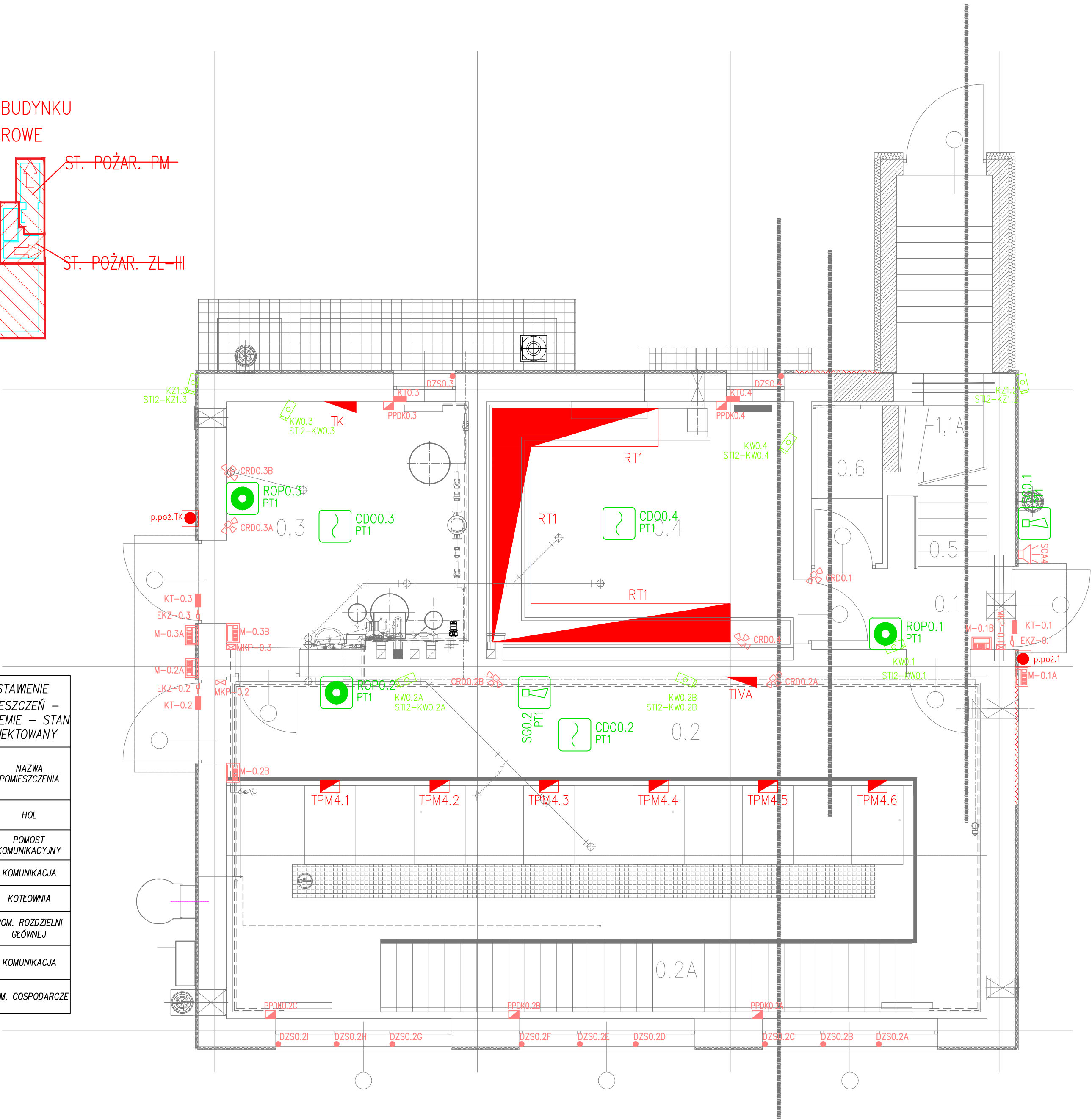
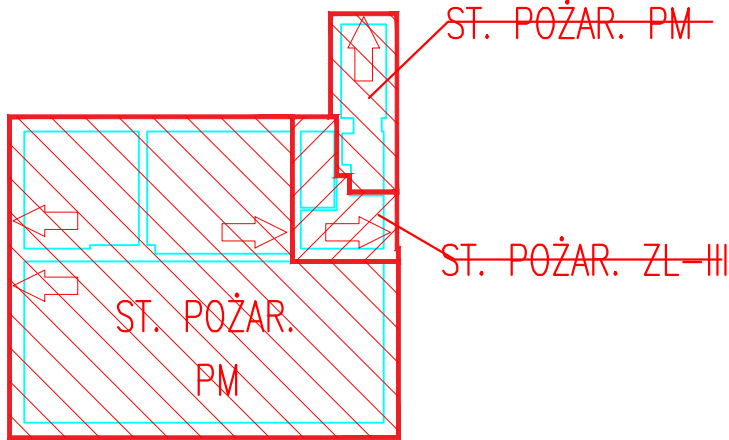


SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU
NA STREFY POŻAROWE



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PRZYBIEMIE – STAN PROJEKTOWANY	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
0.1.	HOL
0.2.	POMOST KOMUNIKACYJNY
0.2A.	KOMUNIKACJA
0.3.	KOTŁOWNIA
0.4.	POM. ROZDZIELNI GŁÓWNEJ
0.5.	KOMUNIKACJA
0.6.	POM. GOSPODARCZE

- LEGENDA:
- TK – proj. n/t tablica rozdzielcza kotłowni, IP65;
 - TIVA – proj. n/t tablica rozdzielcza, IP65;
 - RT1 – proj. rozdzielnica zasilająca-sterownicza, IP40;
 - p.poż.1 – proj. przycisk wyłącznika p.poż. UV-oporny wyposażony w szybkie do zbicia;
 - p.poż.TK – proj. przycisk wyłącznika kotłowni UV-oporny wyposażony w szybkie do zbicia;
 - TPM4.1 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65;
 - TPM4.2 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65;
 - TPM4.3 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65;
 - TPM4.4 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65;
 - TPM4.5 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65;
 - TPM4.6 – proj. tablica zasilająca-sterownicza pompy ścieków surowych, IP65.

- LEGENDA:
- M-0.1A, M-0.1B, M-0.2A, M-0.2B, M-0.3A, M-0.3B – proj. n/t manipulatory LCD z klawiaturą mechaniczną i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych;
 - KT-0.1, KT-0.2, KT-0.3 – proj. czujnik kontaktronowy;
 - EKZ-0.1, EKZ-0.2, EKZ-0.3 – proj. elektrozapoc rewersyjny;
 - MP-0.1, MP-0.2, MP-0.3 – proj. moduł kontroli przejścia;
 - CD00.1 – proj. n/t cyfrowa czujka ruchu dwudla (PIR+MW) + regulowany uchwyt, IP54;
 - CD00.2 – proj. detektor zbicia szyby, klejony do szyby, z wyjściem przekątnikowym, NC, z fabrycznym kablem o dł. 3m;
 - PPD0.1 – proj. p/t puszka przyłączeniowa do detektorów i kontraktronów, IP65;
 - KT0.1 – proj. n/t czujnik kontaktronowy wraz ze zworą;
 - SDA4 – proj. n/t sygnalizator optyczno-akustyczny wyposażony w akumulator 1,3Ah,
 - KW0.1, KW0.2, KW0.3, KW0.4, KW0.5, KW0.6, KW0.7, KW0.8, KW0.9, KW0.10, KW0.11, KW0.12, KW0.13, KW0.14, KW0.15, KW0.16, KW0.17, KW0.18, KW0.19, KW0.20, KW0.21, KW0.22, KW0.23, KW0.24, KW0.25, KW0.26, KW0.27, KW0.28, KW0.29, KW0.30, KW0.31, KW0.32, KW0.33, KW0.34, KW0.35, KW0.36, KW0.37, KW0.38, KW0.39, KW0.40, KW0.41, KW0.42, KW0.43, KW0.44, KW0.45, KW0.46, KW0.47, KW0.48, KW0.49, KW0.50, KW0.51, KW0.52, KW0.53, KW0.54, KW0.55, KW0.56, KW0.57, KW0.58, KW0.59, KW0.60, KW0.61, KW0.62, KW0.63, KW0.64, KW0.65, KW0.66, KW0.67, KW0.68, KW0.69, KW0.70, KW0.71, KW0.72, KW0.73, KW0.74, KW0.75, KW0.76, KW0.77, KW0.78, KW0.79, KW0.80, KW0.81, KW0.82, KW0.83, KW0.84, KW0.85, KW0.86, KW0.87, KW0.88, KW0.89, KW0.90, KW0.91, KW0.92, KW0.93, KW0.94, KW0.95, KW0.96, KW0.97, KW0.98, KW0.99, KW0.100 – proj. kamera wewnętrzna/zewnętrzna:
 - kamera IP 4.0 Megapixel, tubowa
 - przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
 - obsługa ICR Dzień/Noc
 - obiektyw zmienneogniskowy motozoom 2.7–13.5mm
 - funkcje inteligentnej detekcji
 - mechaniczny filtr podczewieni
 - promiennik IR o zasięgu do 60 metrów
 - zasilanie DC 12V, PoE
 - obudowa metalowa IP66;
 - SDA4 – proj. optyczna czujka dymu adresowalna, montowana na suficie w gnieździe;
 - SDA4 – proj. ręczny ostrzegacz pożarowy;
 - SDA4 – proj. sygnalizator akustyczny, głośność 94dB, wyposażony w dodatkową baterię, montowany na ścianie lub suficie w gnieździe.

- UWAGI:
- Instalacje KD, SWN, CCTV, SP należy wykonać przewodami prowadzonymi:
 - p/t w brzdach w rurach ochronnych giętkich – pom. 0.1, 0.6,
 - n/t w korytkach kablowych i rurach ochronnych sztywnych – pom. 0.1, 0.2, 0.3, 0.4.
 - Czujniki ruchu należy instalować n/t na wys. ok. 2,5m nad pow. posadzki.
 - Detektory zbicia szyby należy przykleić do szyby, w rogu okna.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

N B M Technologie		NBM Technologie Mroczka 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	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		NR EWID. DZIAŁEK: NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC DZIAŁEK: – MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22	
NAZWA RYS.: OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI KD, SWN, SP ORAZ CCTV – PARTER		1:50	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	12.2020
SPRAWDZIŁ:	–	ELEKTRYCZNA	12.2020
mgr inż. Cezary Sykuła			
SPRAWDZIŁ:	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2020
mgr inż. Paweł BLADY			