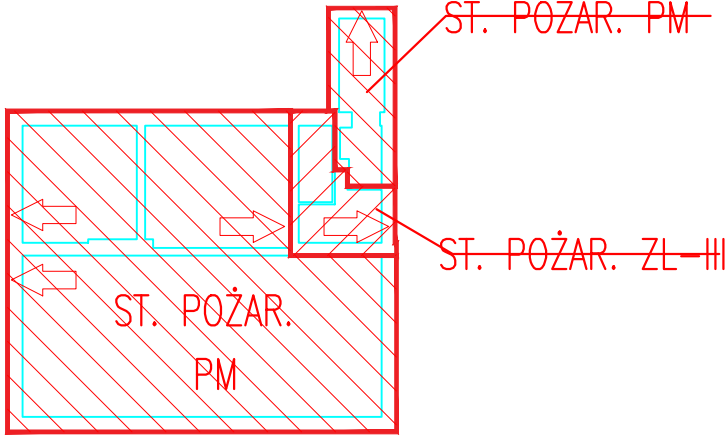
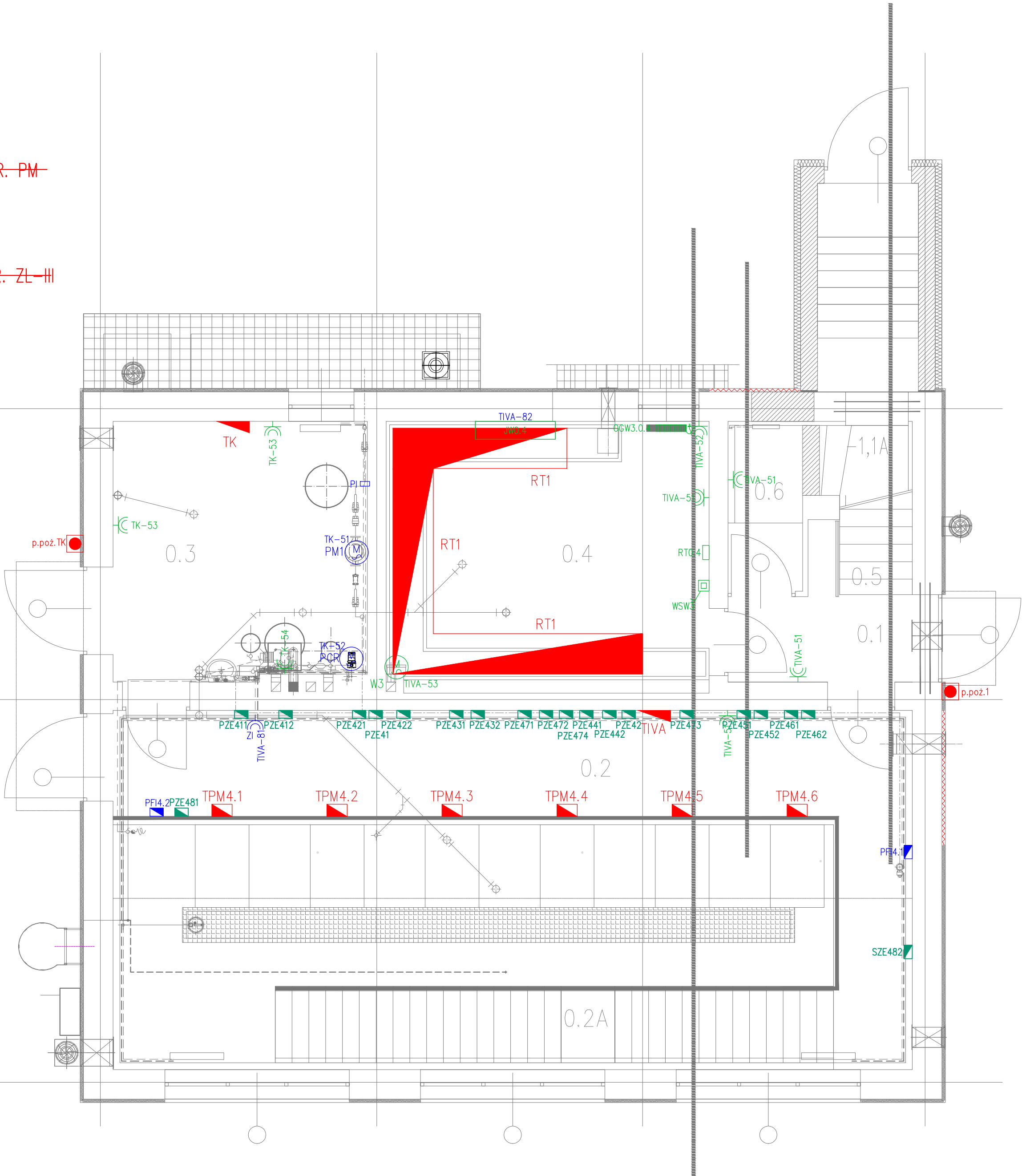


HEMAT PODZIAŁU BUDYNKU
NA STREFY POŻAROWE



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PRZYZIEMIE – 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 wyłłącznika p.poż. UV-oporny wyposażony w szybkie do zbijcia;
 - p.poż.TK – proj. przycisk wyłłącznika kotłowni UV-oporny wyposażony w szybkie do zbijcia;
 - 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:
- proj. p/t gniazda wtykowe 1-f pojedyncze 230V 16A AC P+N+Z, IP44;
 - proj. n/t zestaw instalacyjny z łącznikiem 0-1 230/400V AC:
1x 3-f 16A 3P+N+Z + 2x 1-f 16A P+N+Z, IP65;
 - WS – proj. wentylator ścienny, Pn=0,075kW, In=0,75A, Un=230V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - RT0.4 – proj. regulator temperatury 0-40°C z zestykiem STPD 10A 250V;
 - WS – proj. n/t wyłłącznik serwisowy 0-1, 2P, 16A z blokadą na kłódkę, IP65;
 - OWS0.4 – proj. grzejnik elektryczny konwektorowy, Pn=1kW, Un=230V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego;
 - proj. jednostka wewnętrzna klimatyzatora, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - proj. jednostka zewnętrzna klimatyzatora, Pn=10kW, In=20A, Un=3x400V, dostawa i montaż wg proj. wentylacji;
 - proj. pompa cyrkulacyjna Pn=~0,05kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu c.a.;
 - proj. pompa typu in-line, Pn=~3kW, Un=230V, dostawa i montaż wg projektu c.a.;
 - PF4.1, PF4.2 – proj. przetwornik przepływomierza FI4.1, kompletna dostawa wraz z przepływomierzem;
 - proj. preostat;
 - PZE – proj. panel sterowania zasuwy, kompletna dostawa wraz z zasuwą.

- UWAGI:
- Instalacje elektryczne należy wykonać przewodami typu YDYzo/YKYzo 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.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilć oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

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	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		NR EWID. DZIAŁEK: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWID. WĄGROWIEC - MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22	
NAZWA RYS.: OBIEKT NR IV – PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA – PARTER		STANOWISKO PW CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I APPA SKALA: 1:50	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł KOZUCH	NR UPRAWNIENI: SLK/4013/PWOE/11	SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	POPISEK: DATA: 12.2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Cezary Sykuła	-	ELEKTRYCZNA	12.2020
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2020
NR ARKUSZA: 1/1		NR RYSUNKU: E-IV.5	