



#### UWAGA

1. Tabliczkę umieścić przy nad obudowę każdego przycisku zdalnego wyłączenia oraz na obudowie przeciwpożarowego wyłącznika prądu;
2. Tabliczka powinna spełniać warunki normy PN N-01256-4:1997;
3. Tabliczka powinna być odporna na działanie czynników atmosferycznych oraz promieni UV;

#### UWAGA

1. Zastosować obudowę termoutwardzalną zabezpieczoną przed działaniem promieni UV klasa ochronności II, min. stopień IP44;
2. Obudowę zabudować 15cm w głąb elwacji ściany budynku;
3. Drzwi wyposażać w szybę przystosowaną do zbijania;

#### LEGENDA

- PWP – Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu, rozlacznik 125A, 3polowy, zabudowa na plycie montazowej  
 FP – Zabezpieczenie sterowania wyzwalacza nadnapieciowego PWP  
 PE+N – Szyba Cu montowana na izolatorach

**eM4**

PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC  
 UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKOW

INWESTOR: URZAD MIASTA I GMINY NIEPOLOMICE  
 PLAC ZWYCIESTWA 13, 32-005 NIEPOLOMICE

OBIEKT: RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ  
 UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOLOMICE, DZ. NR 2512/1

PROJEKTOWALI: inż. STANISLAW PIETA, MAP/0245/PW0E/04  
 mgr inż. LUKASZ PIETA, MAP/0065/PW0E/14

TEMAT RYS.:  
 Wyposazenie PWP

STADIUM: PBW

DATA: IX.2018

NR RYS.:

SKALA:

—

E.09