

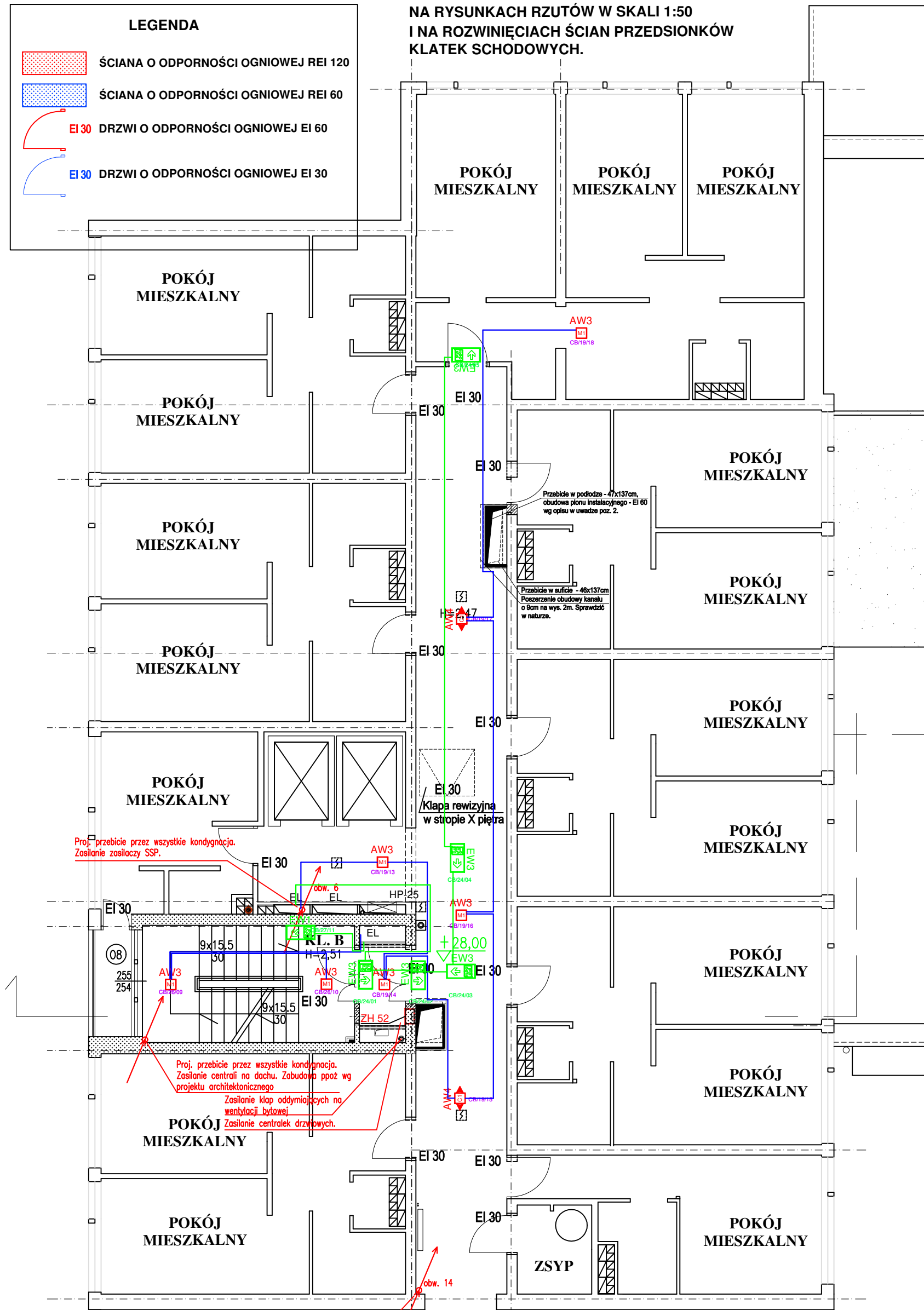
- UWAGI:
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
  2. OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH E 160
    - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
    - WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
  3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
  4. PRZEBIECIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

## 10 PIĘTRO BUDYNKU A i B - STAN PROJEKTOWANY

UWAGA:  
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50 I NA ROZWINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW KLATEK SCHODOWYCH.

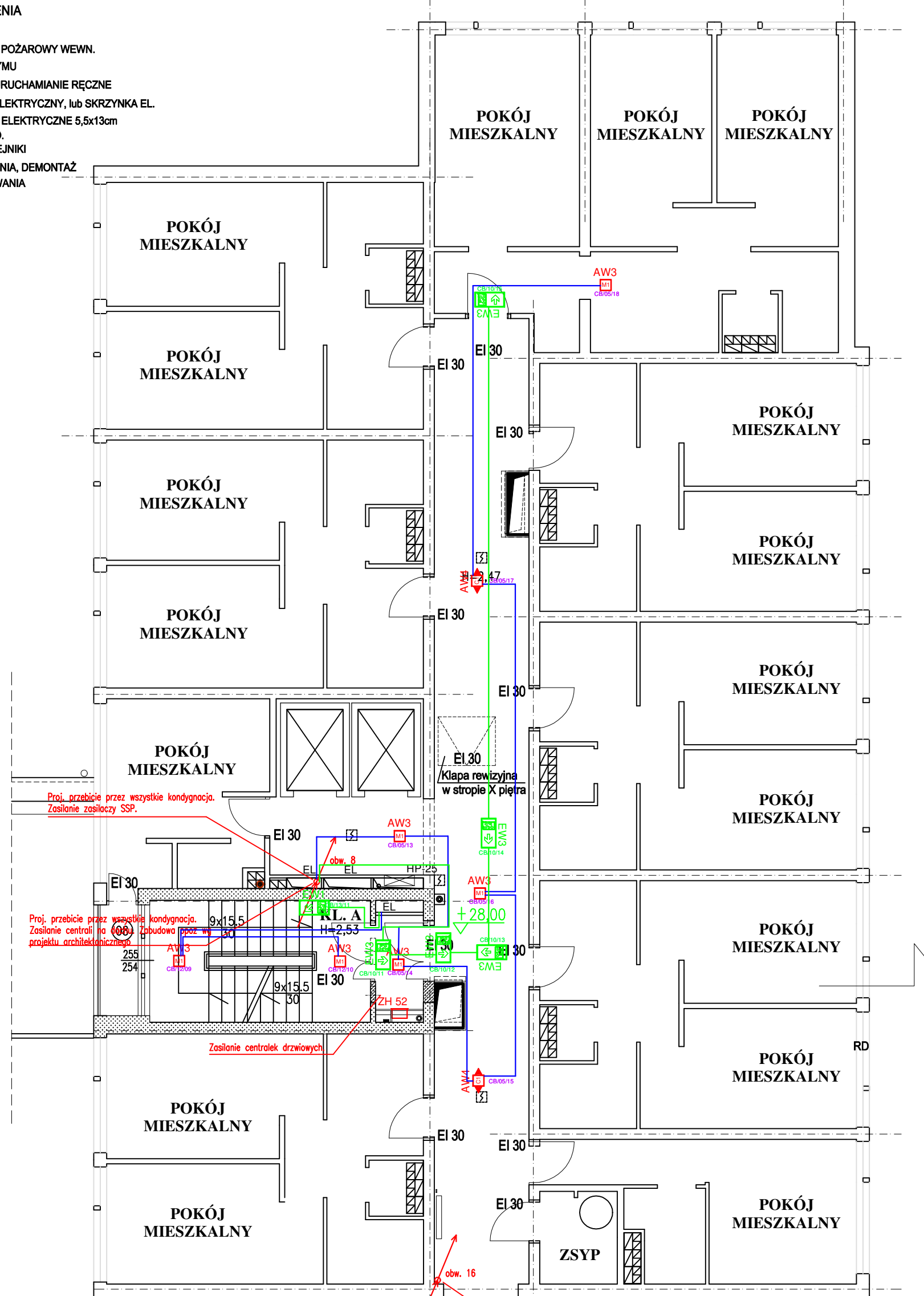
### LEGENDA

- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30



### BUDYNEK B

- OZNACZENIA
- GAŚNICA
  - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
  - CZUJKI DYMU
  - ALARM - URUCHAMIANIE RĘCZNE
  - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYNIKA EL.
  - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
  - PIONY C.O.
  - GRZEJNIKI
  - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
  - ZAMUROWANIA



### BUDYNEK A

AW1	Oprawa awaryjna typ AW 1
AW2	Oprawa awaryjna typ AW 2
AW3	Oprawa awaryjna typ AW 3
AW4	Oprawa awaryjna typ AW 4
AW5	Oprawa awaryjna typ AW 5
EW1	Oprawa ewakuacyjna typ 1
EW2	Oprawa ewakuacyjna typ 2
EW3	Oprawa ewakuacyjna typ 3

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W Domu Studenckim Żaczek przy ul. Wołowskiej 141 A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Simiński
Projektant:		mgr inż. Michał Simiński	Podpis	
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Skowron	Podpis	
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
Treść Rysunku:	RZUT 10 PIĘTRA	Faza opracowania	Skala	Data opracowania
		PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021
			nr rysunku	E-12