

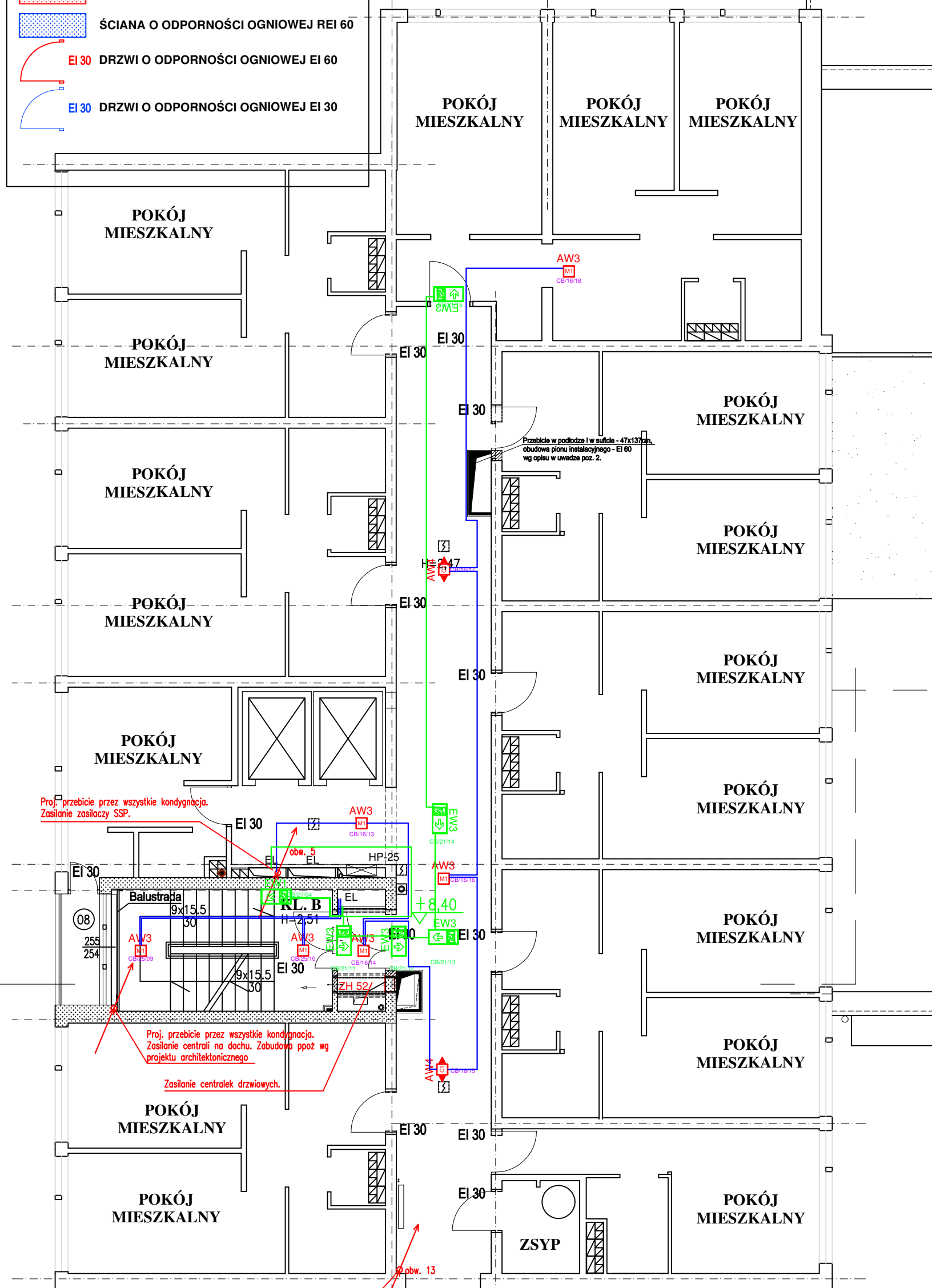
- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
  - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
    - PLYTA G.K. NIDA OGIEN PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
    - WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
  - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
  - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

### 3 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

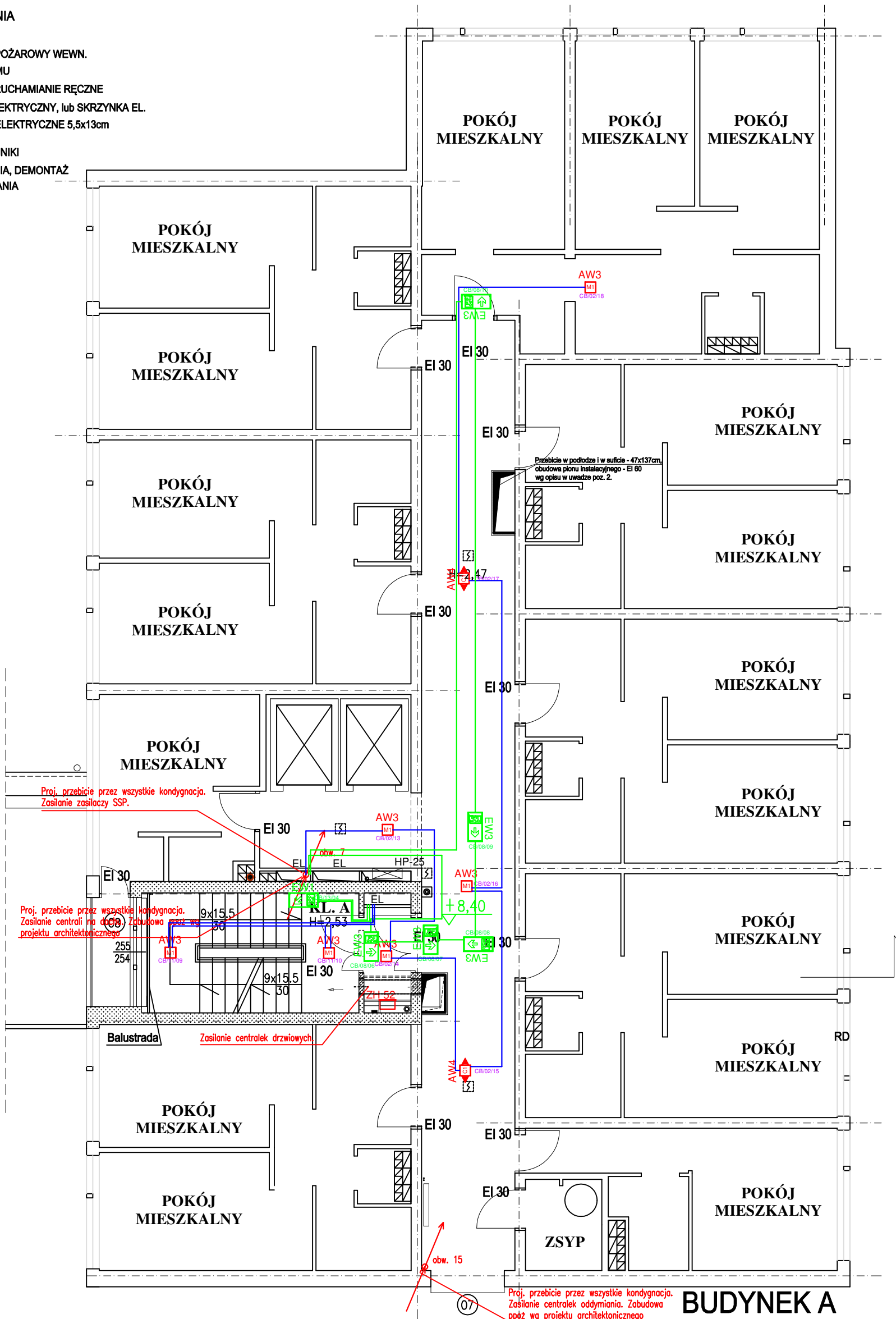
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30



#### BUDYNEK B

#### OZNACZENIA

- GAŚNICA
- HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- CZUJKA DYMU
- ALARM - URUCHAMIANIE RĘCZNE
- SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA 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	Stonowisko	Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Simirski
Projektant:		Projektant:	mgr inż. Michał Simirski	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron	Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron	
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
Tracił Rysunek:	RZUT 3 PIĘTRA	Faza opracowania	Skala	Data opracowania
		PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021
			Branda	nr rysunku
				E-05