

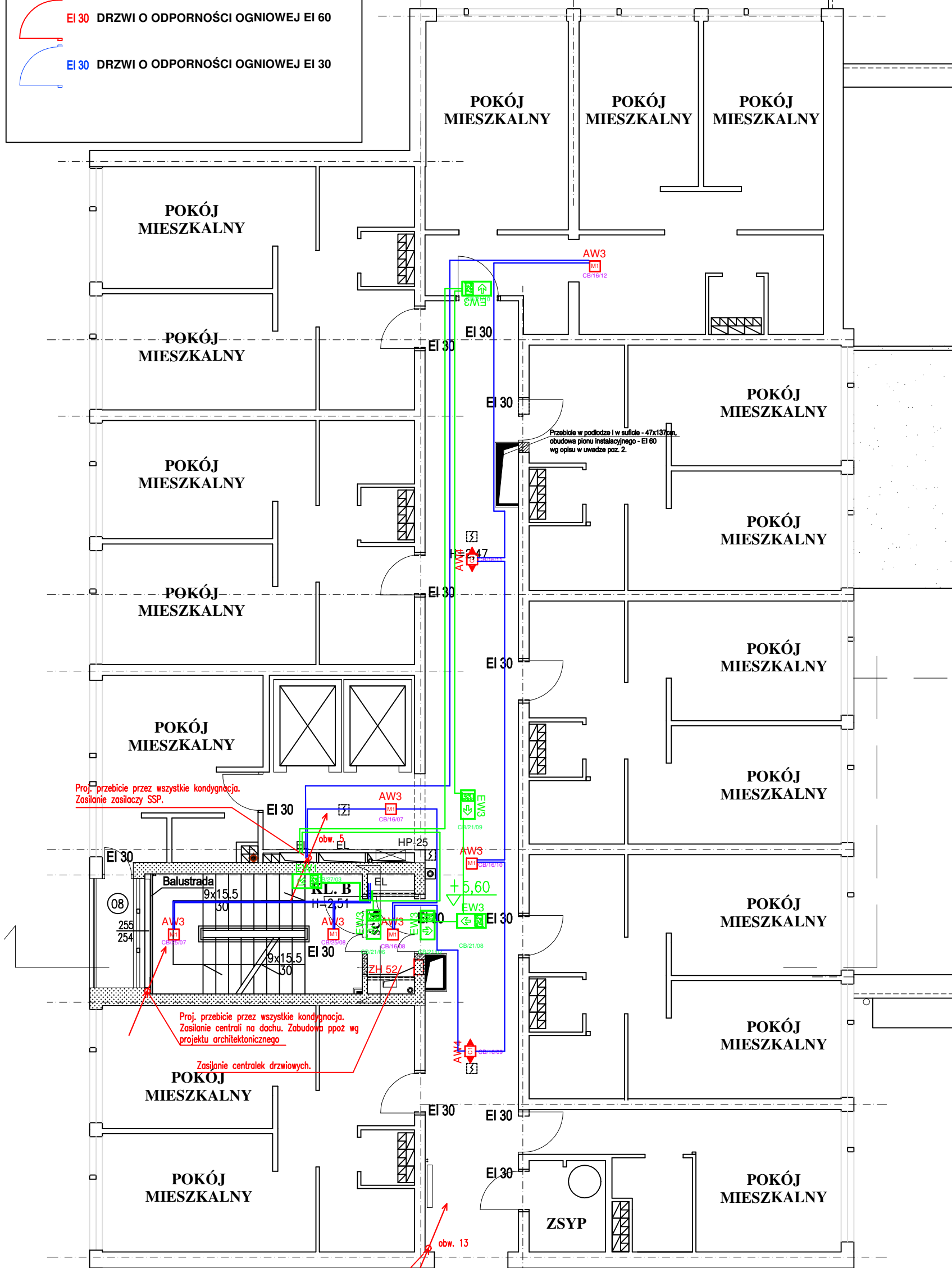
- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PLYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
 - WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBIECIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

2 PIĘTRO BUDYNKU A i B - STAN PROJEKTOWANY

LEGENDA

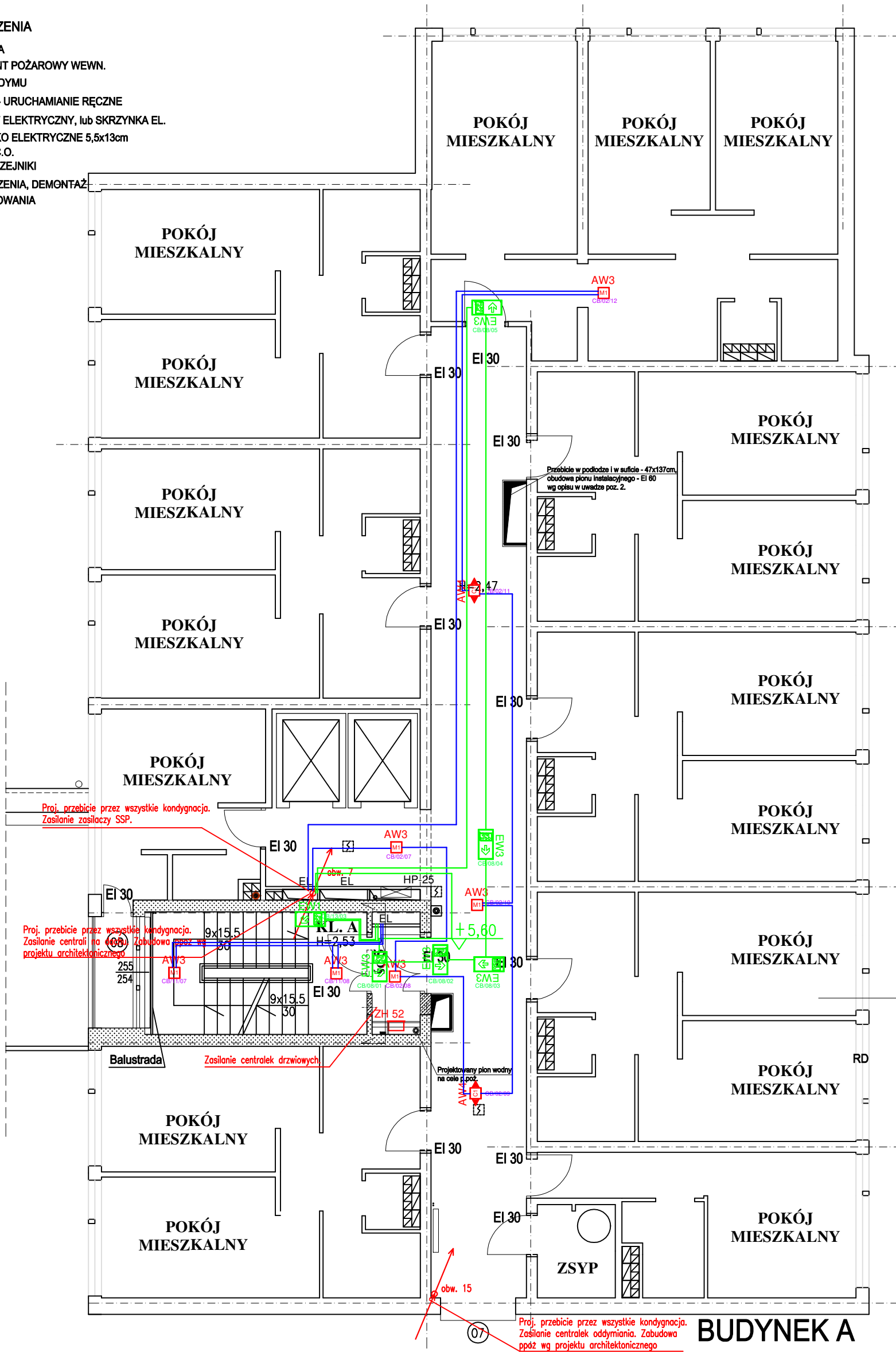
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30

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



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 Zaczek przy ul. Wołowskiej 141 A w Warszawie	Stonowisko	Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Simiński	mgr inż. Michał Simiński
Projektant:		Projektant:	mgr inż. Michał Simiński		
Sprawdzający:		Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron		
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
Trzeci rysunek:	RZUT 2 PIĘTRA	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branda nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021	E-04