

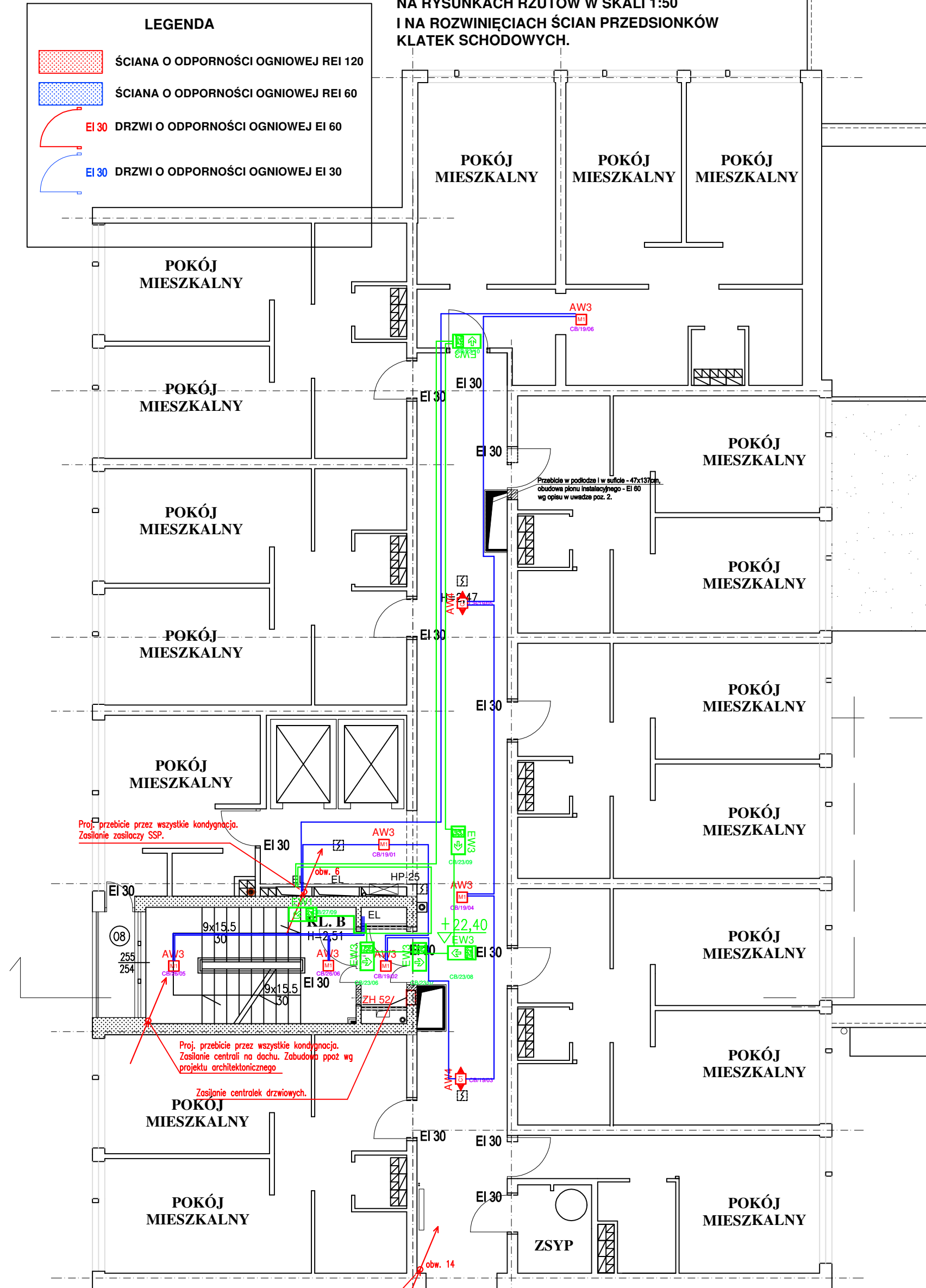
- UWAGI:
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 2. OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEN PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
 - WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 4. PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM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

8 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 ROZWIŃIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW
KŁATEK SCHODOWYCH.

LEGENDA

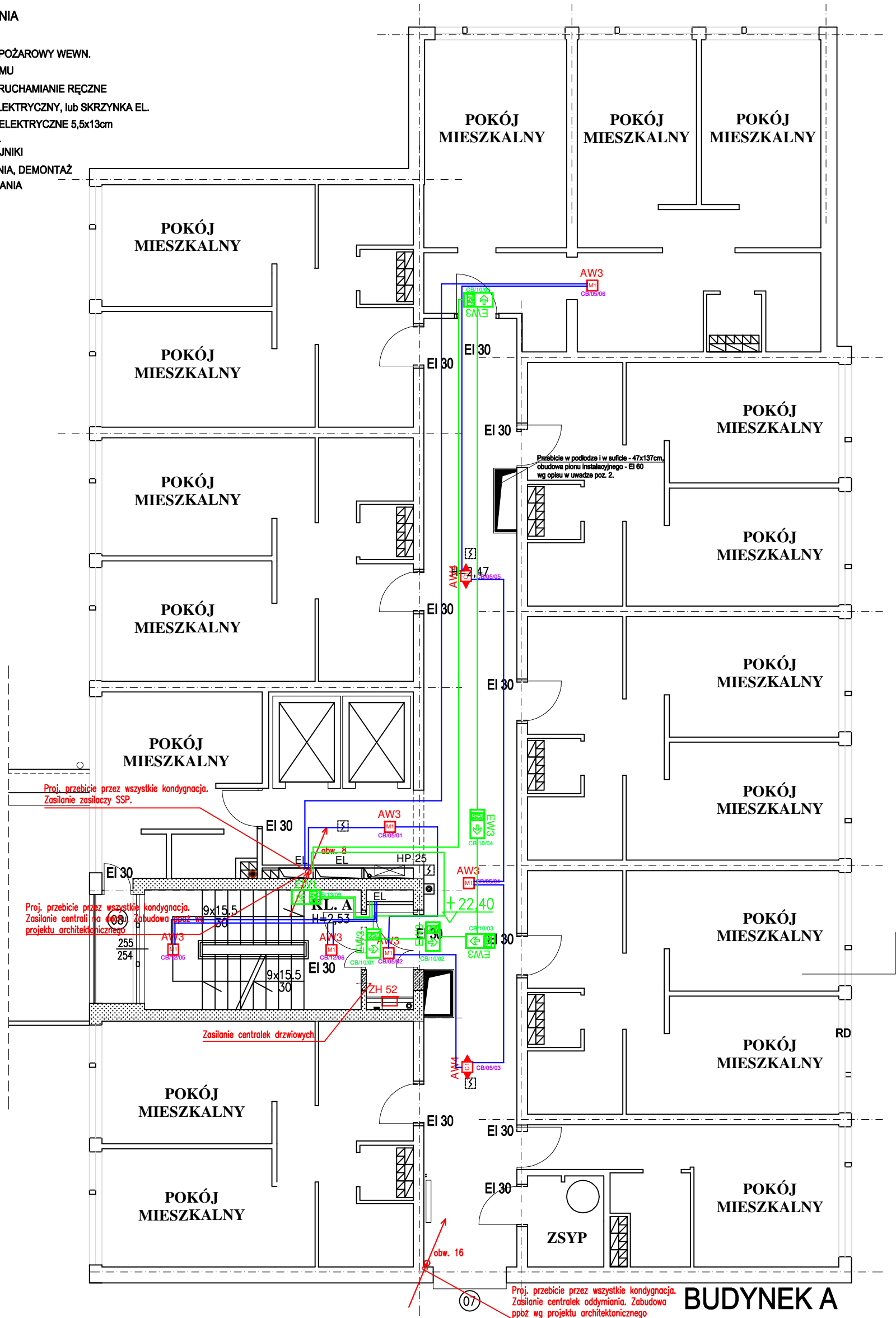
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- EI 30 DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30



BUDYNEK B

OZNACZENIA

- G - GAŚNICA
- HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- ☒ - CZUJKI DYMU
- ☐ - ALARM - URUCHAMIANIE RĘCZNE
- EL - 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	Stanowisko	mgr inż. Michał Simiński	Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Simiński	Podpis	mgr inż. Michał Simiński
Projektant:		mgr inż. Michał Simiński					
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Skowron					
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa						
Treść Rysunku:	RZUT 8 PIĘTRA	Faza opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	Skala	1:100	Data opracowania	12.04.2021
				Branda		nr rysunku	E-10