

- UWAGI:
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 2. OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
 - WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPAMI - MAKSYMALNE DOSTOSOWANIE DO RYSUNKU INSTALACJI.

4 PIĘTRO BUDYNKU A i B - STAN PROJEKTOWANY

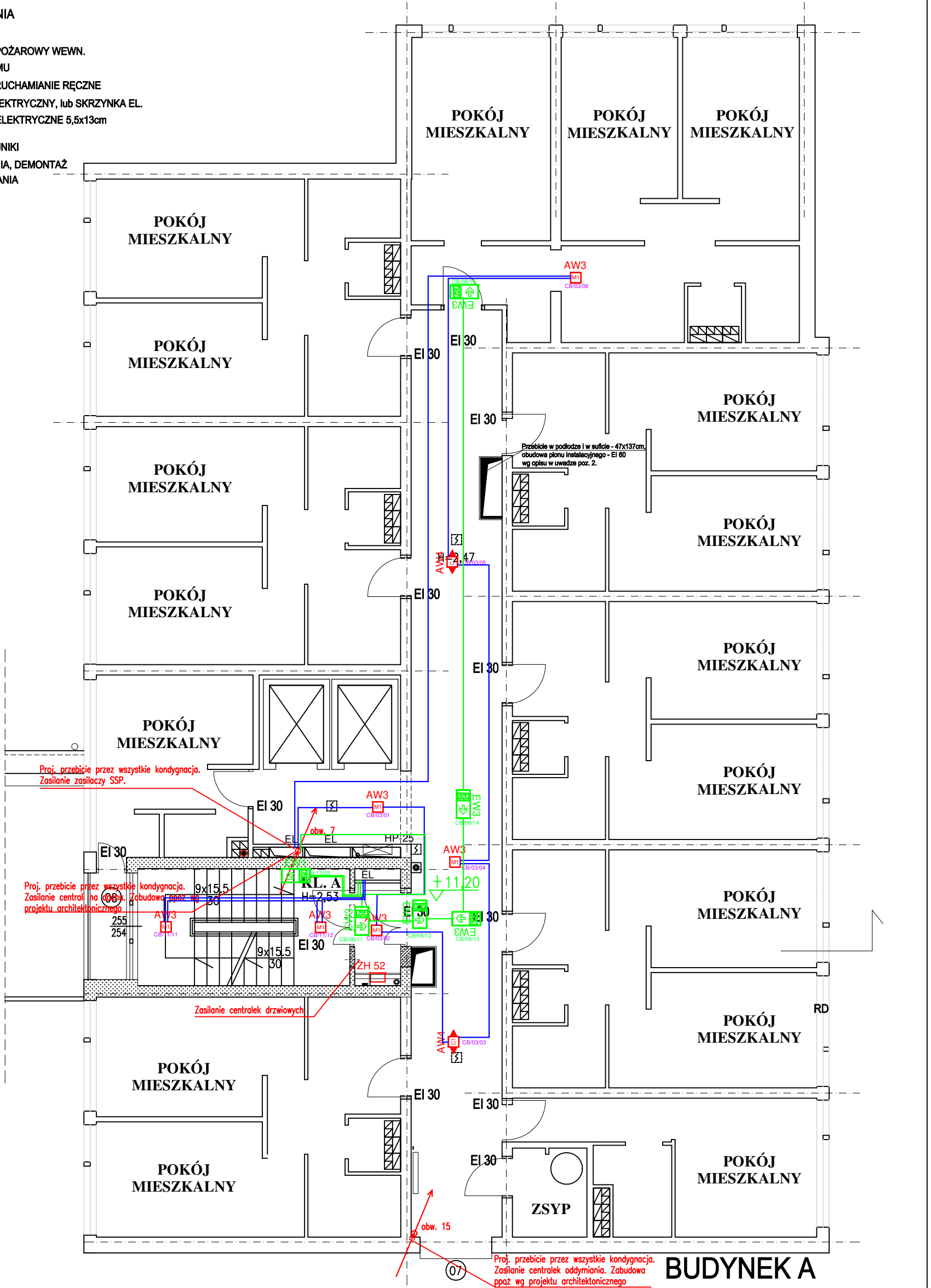
UWAGA:
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ
NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50
I NA ROZWIŃCIENIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW
KLATEK SCHODOWYCH.

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



OZNACZENIA

- 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	Imię i nazwisko			mgr inż. Michał Simiński		
		Projektant:	mgr inż. Michał Simiński			mgr inż. Michał Simiński		
		Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron			mgr inż. Rafał Skowron		
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa							
			00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 / 22/308 00 09					
Treść Rysunku:	RZUT 4 PIĘTRA		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Brzoz		nr rysunku
			PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021			E-06