

- 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 STROPEM - MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 4. PRZEBIECIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI.

6 PIĘTRO BUDYNKU A i B - STAN PROJEKTOWANY

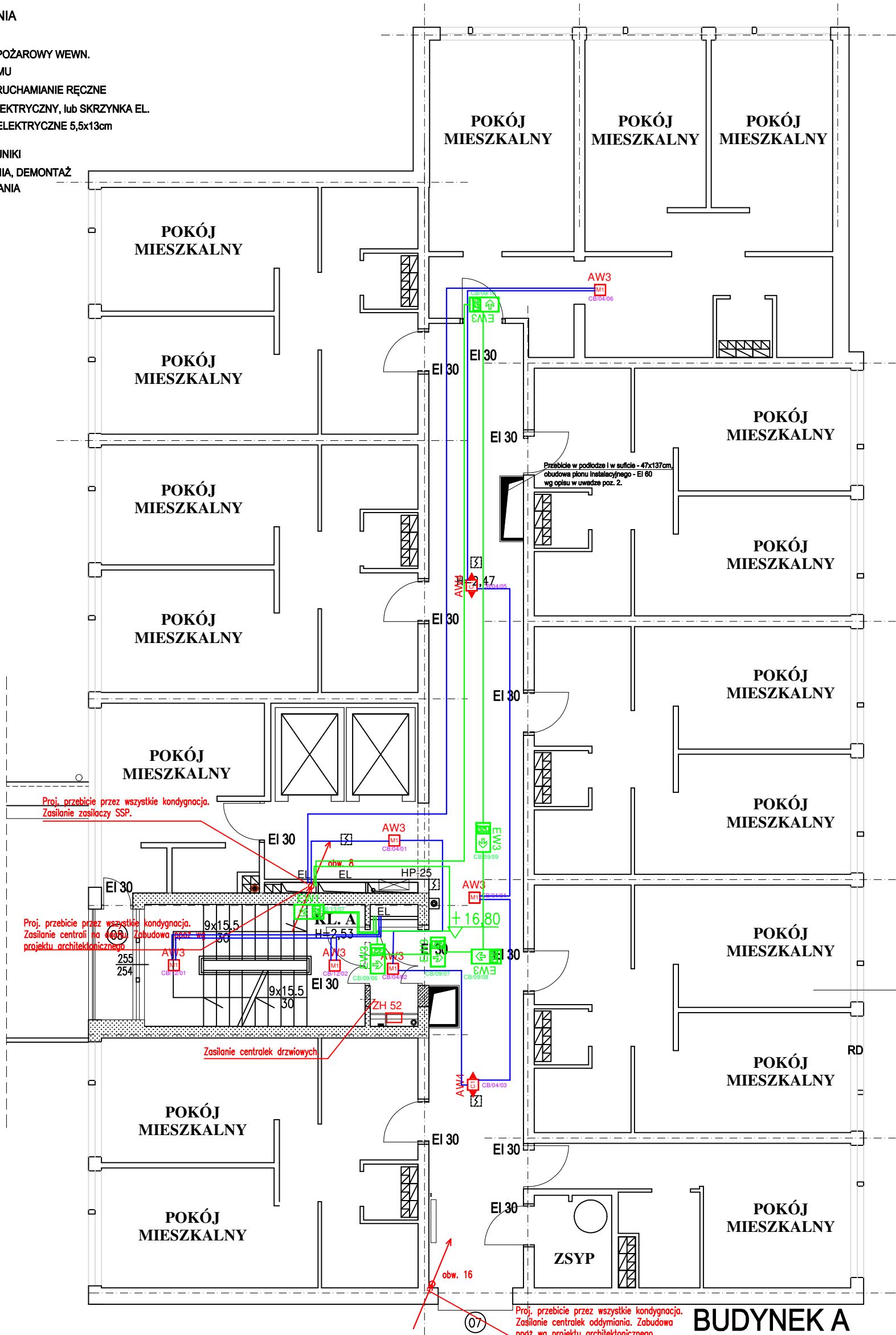
UWAGA:
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ
NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50
I NA ROZWINIĘCIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW
KLATEK SCHODOWYCH.

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

OZNACZENIA

- GAŚNICA
- HYDRANT POŻAROWY WEWN.
- CZUJKI 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	Stanowisko	mgr inż. Michał Simiński	Imię i nazwisko	mgr inż. Michał Simiński	Podpis	mgr inż. Michał Simiński
Projektant:		Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Podpis	mgr inż. Michał Simiński
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Skowron	mgr inż. Rafał Skowron	mgr inż. Rafał Skowron	mgr inż. Rafał Skowron	Podpis	mgr inż. Rafał Skowron
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa						
Treść Rysunku:	RZUT 6 PIĘTRA	Faza opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	Skala	1:100	Data opracowania	12.04.2021
		Brzoz		nr rysunku			E-08