










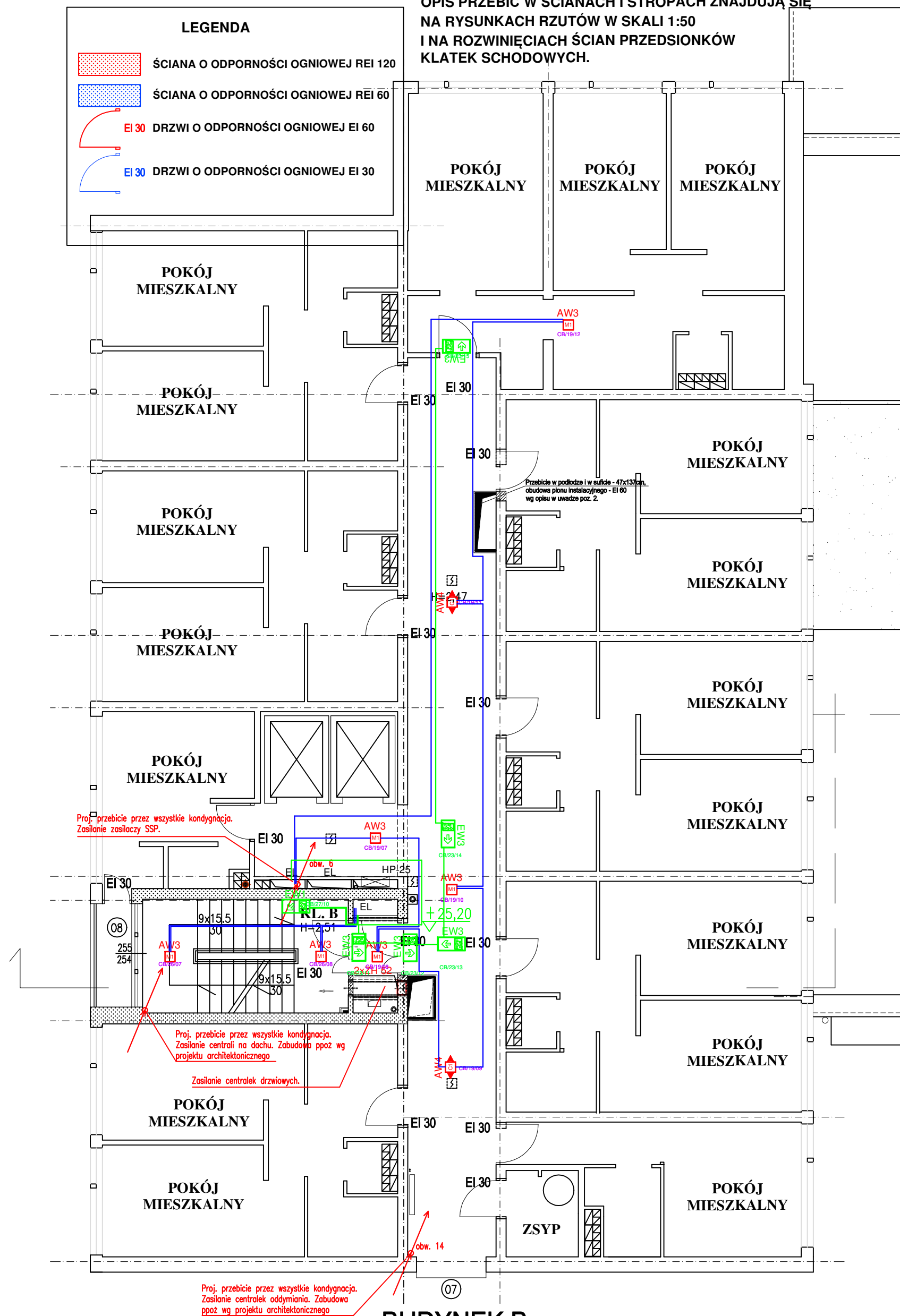
1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. OBUDOWY SZCZĄTKÓW INSTALACYJNYCH EI 60
 - PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
 WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA GR. 5cm.
3. ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE
DOSIĘNIĘ DO KANAŁÓW
4. PRZEBIECIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
RYUNKIEM INSTALACJI.

OZNACZENIA

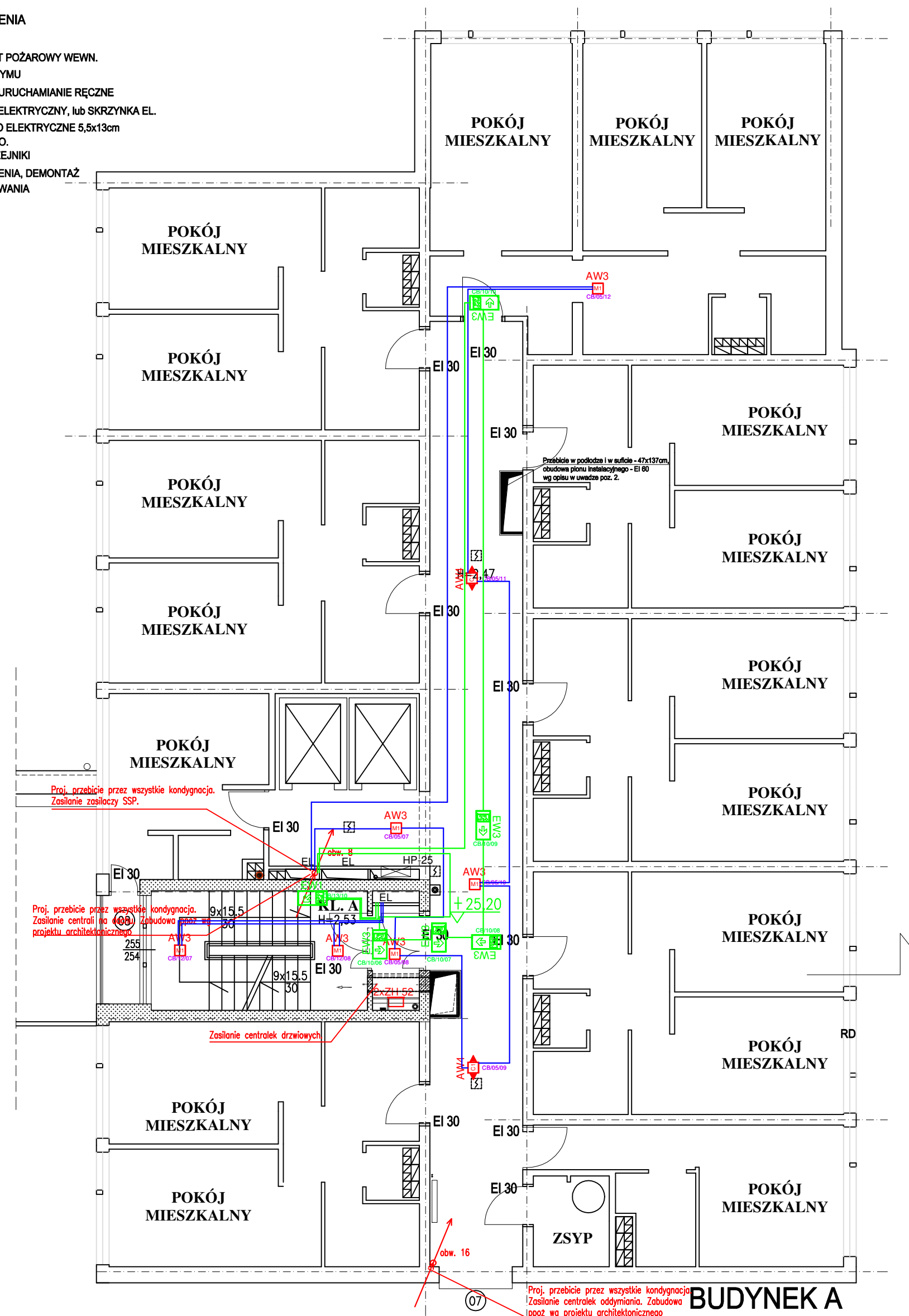
- G** - GAŚNICA
HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
 - CZUJKI DYMU
 - ALARM - URUCHAMIANIE RĘCZNE
EL - SZCZĄT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYNIKA EL.
 - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
 - PIONY C.O.
 - GRZEJNIKI
 - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
 - ZAMUROWANIA

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



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	mgr inż. Michał Siminiński mgr inż. Michał Siminiński Przekazanie kierownika projektu bez upoważnienia Data przekazania: 09.06.2021 tel. 660 459 660			
		Projektant:	mgr inż. Michał Siminiński - -			
		Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron mgr inż. Rafał Skowron Przekazanie przez upr. bud. do projektowania i kierowania realizacją prac wykonanych w specjalności budowlanej z zakresu konstrukcji LUBUSKA 10278507005-14			
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		 00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:71 228 000 ;22/308 00 09			
Treść Rysunku:	RZUT 9 PIĘTRA	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021	E-11	