

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50									
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK" przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie			Stanowisko	Imię i nazwisko		mgr inż. Michał Simiński Nr uprawnienia 14351 PWOE	Podpis
Projektant:				bezp ograniczeń w specjalnościach instalacji gazowej i instalacji elektrycznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	LOD/1439/PWOE/10	-	LOD/1439/PWOE/10	
Sprawdzający:				mgr inż. Rafał Skowron	mgr inż. Rafał Skowron upr. bud. do projektowania i kierowania	LOD/3024/PBET/16	LOD/3024/PBET/16	
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				VODA Towarzystwo budowlane w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń LOD/3024/PBET/16 LOD/2433/QWOC/14			
Treść Rysunku:	WIDOK ZŁĄCZKI ZUG TPOŻ_2			Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku	
				PROJEKT TECHNICZNY	N/D	12.04.2021	E-19.2	