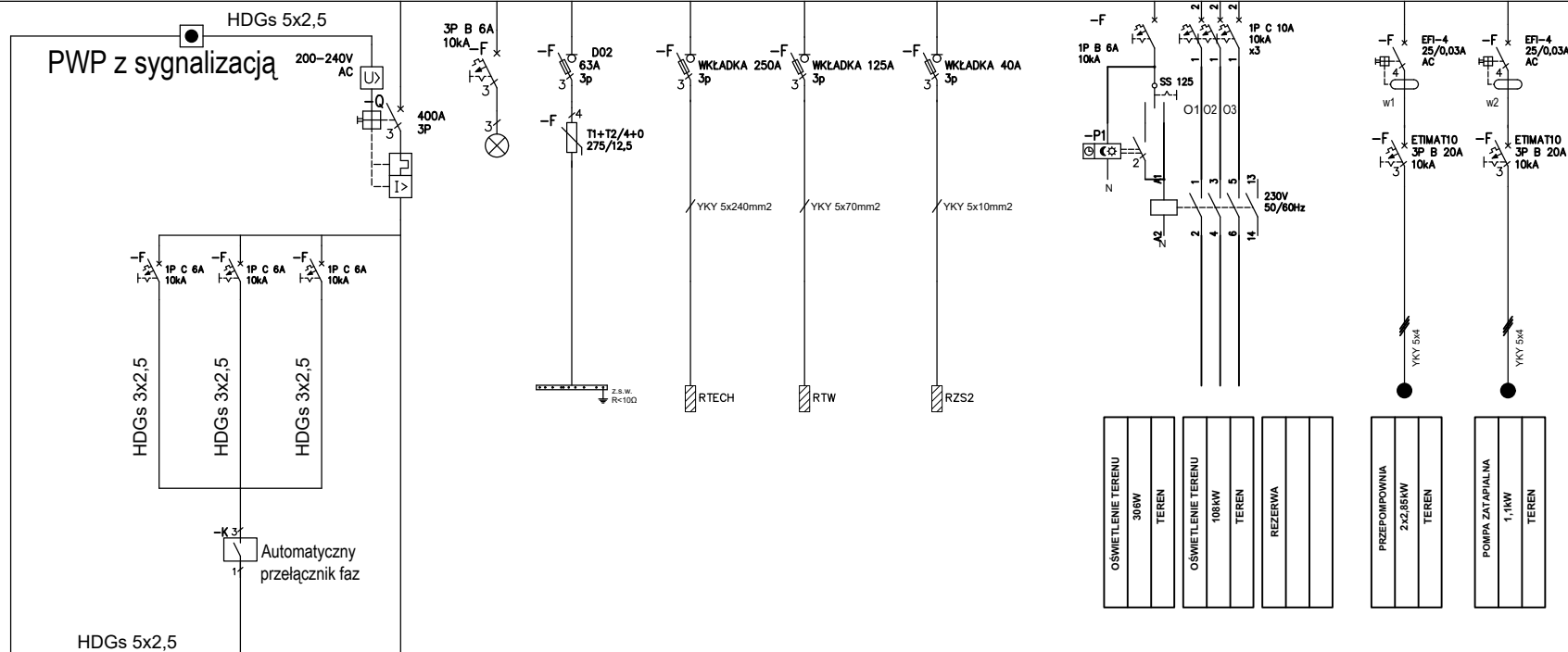


# ZKP-POŻ

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



2x(YKXS 5x240mm2) – z  
abonenckiej stacji  
transformatorowej



**ARCHIPROJEKT**  
Włodzimierz Banaś

ARCHipjekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archipjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	06.2022
Nazwa:	Schemat ideowy złącza ZK-PPOŻ	Skala:	—
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej
Asystent branży ele:	inż. Michał Zychliński	Numer rysunku:	E3
		Numer strony:	