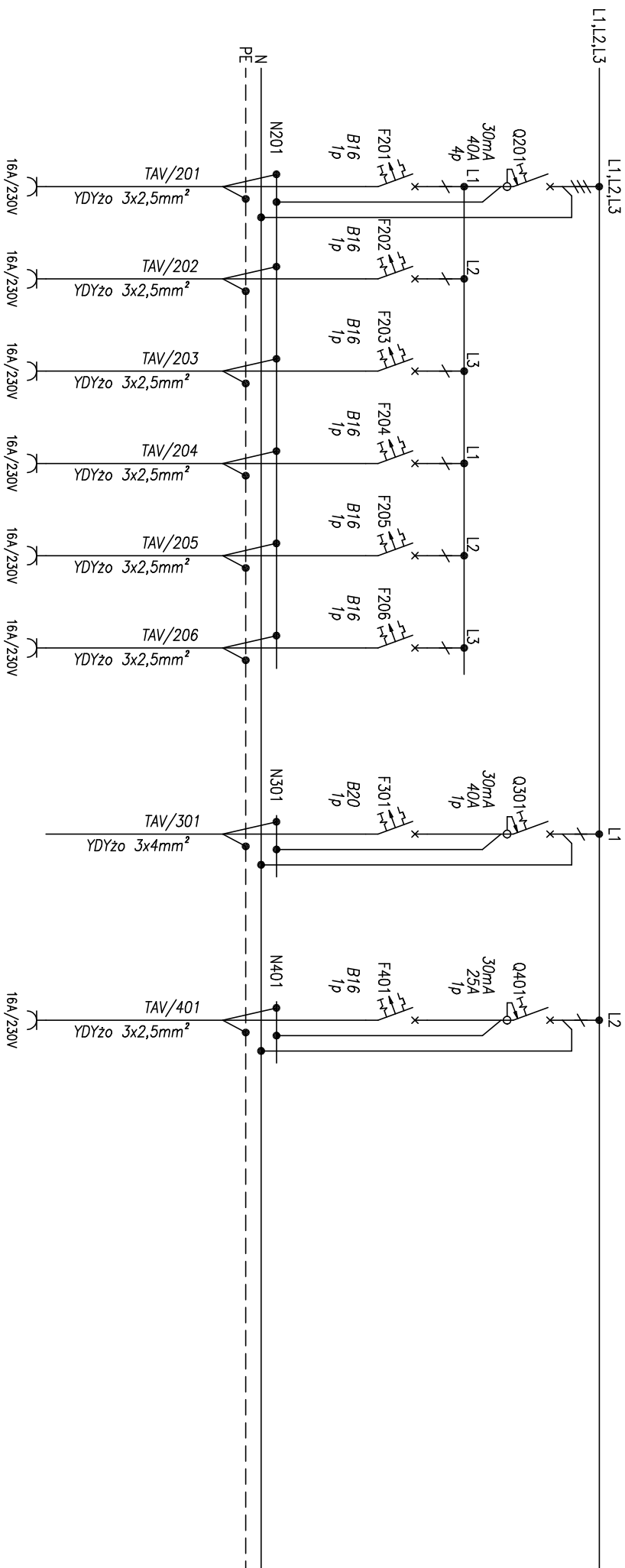


KABEL		MOC	DANE OGÓLNE			
PRZEKRÓJ[mm²]	NR KABLA	NR KABLA	NR OBRWODU	–	–	–
	TYP KABLA	YKXS	MAZMA ODBIORNIKA	Zasilanie z –	Ochrona przeciwprzepięciowo	Sygnalizacja napięcia
			NUMER, TYP	–	–	–
			LOKALIZACJA	pom. tech	–	–
		P[kw]	25,70	–	–	–
		Po[kw]	21,85	–	–	–
				–	–	–
				–	–	–

1,8	1.2 Maping pogórza
0,7	2.1 Lot nietoperza
1,3	2.4 Ilość uderzeń
1,3	2.5 Echolokacja
1,5	3.1 Źródło, 3.3 Kropła wody, 3.6 Obieg wody
1,4	3.4 Kształt wody 3.5 Stany skupienia



1,9	3.7 Licznik, 3.9 "Waga", 3.10 Czytnik kodów
2,2	3.8 Model układu, 3.11 Wodospad
2,4	3.13 Relief
1,6	Studnia, 3.12 Stół
1,6	3.14 Powódź
3,0	4.1, 4.2 Drzewo, łapanie motyli

3,0	Zasilanie szafy SAV1
-----	----------------------

2,0	Zasilanie projektora
-----	----------------------



Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICA TAV		Projektant: MGR INŻ. MARCIN TALOWSKI		Nr uprawnień: MAP/0298/PWOE/11		Podpis: 		Data: 04.2019		Numer rysunku: AV-2.2		Renizacja Nr ark.:	
Opis: DOM WODY – WYSTAWA EDUKACYJNA		Sprawdzający: MGR INŻ. ARTUR PUK		Nr uprawnień: MAP/0413/PWBE/15		Podpis: A. Puk		Skala: -				Faza:	
												PP	
												Ilość ark.:	
												2	