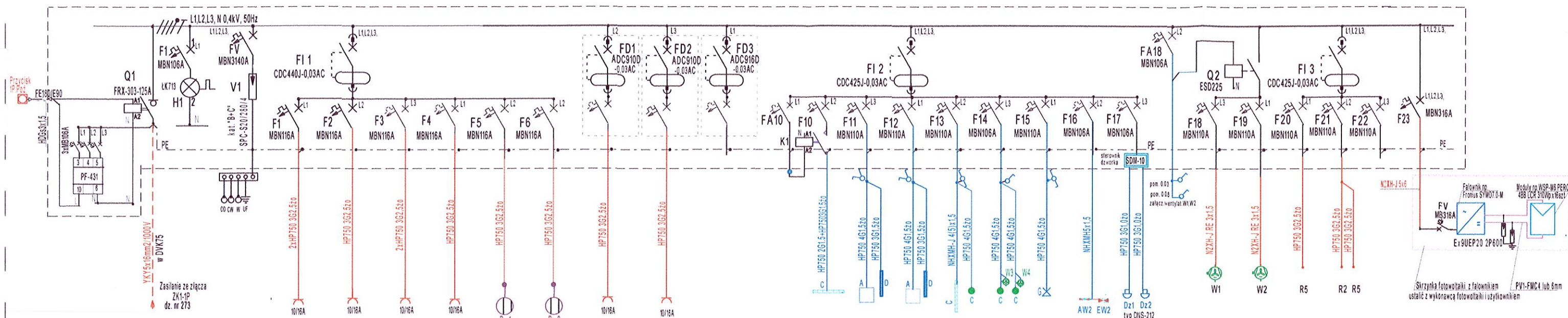


Tablica rozdzielcza T1-0,4kV-

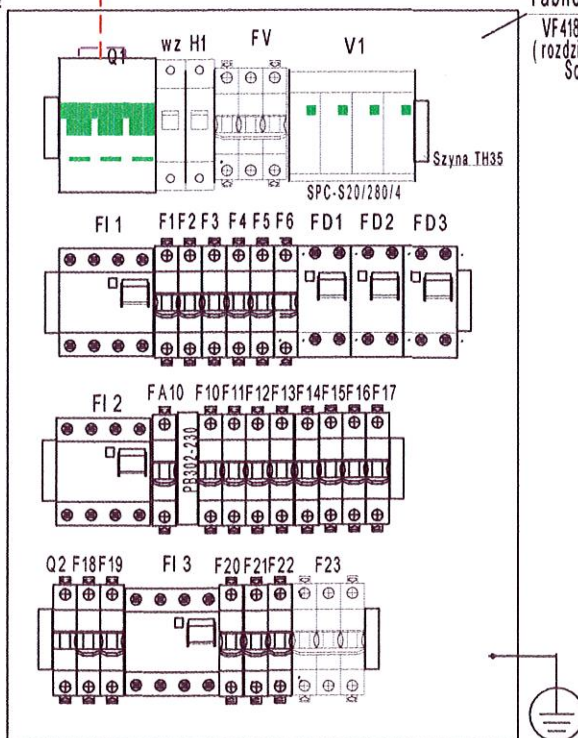


Nr. obwodu	T1/0			T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	T1/9	T1/10	T1/11	T1/12	T1/13	T1/14	T1/15	T1/16	T1/17	T1/18	T1/19	T1/20	T1/21	T1/22	T1/23				
Nr.pomieszc. Rodzaj odbioru	Zasilanie ze złącza ZK1-1P z słupa nr 230			Pom.0.01 Pom. 0.04 Gniazda 1-faz.	Pom.0.03 Gniazda 1-faz.	Pom. 0.05, 0.06, 0.07 Gniazda 1-faz.	Pom. 0.08 Gniazda 1-faz.	Pom. 0.06, Podgrzew. wody np.EP02-3 Amicus	Pom. 0.07, Podgrzew. wody np.EP02-3 Amicus	Pom. 0.03 Gniazda 1-faz. komputerowe DATA	Pom. 0.08 Gniazda 1-faz komputerowe DATA	Rezerwa	Pom. 0.01, 0.05 Oświetl.	Pom. 0.03 Oświetl.	Pom. 0.08 Oświetl.	Pom. 0.02, 0.04 Oświetl.	Pom. 0.06, 0.07 Oświetl.	Oświetlenie na zewnątrz	Oświetlenie awaryjno- ewakuacyjne	Pom. 0.01, 0.05 Dzwonek	Dach Wentylator W1	Dach Wentylator W2	Rozdzielacz parter	Rozdzielacze poddasze	Rezerwa	0.01- korytarz Zabezpieczenie i podłączenie ogniw fotowoltaicznych (rezerwa)				
Typ zabezpieczenia	FRX-303-125A * wyz. wzrost. 110/415V nr. 408278		Ochronnik przepięć kat."B+C" SPC-S20/200/4	CDC441J-0,03AC									MC102A PB302-230 MBN106A						CDC425J-0,03AC						ESD225, 25A, 230V					
Moc (kW)	Pi=23,0 Pz=14,0 kj=0,7		ŁK713	MBN106A	MBN116A	MBN116A	MBN116A	MBN120A	MBN120A	ADC910D	ADC910D	ADC916D		MBN110A	MBN110A	MBN110A	MBN106A	MBN106A	MCN102A	MBN106A		MBN110A	MBN110A	MBN110A	MBN110A		MBN316A			
Typ kabla	YKY20 5x16mm2 w DVK75			EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo		HP750 2G1,5 +HP7503G1,5zo	EL-Instal HP750 4G1,5zo	EL-Instal HP750 4G1,5zo	NHXMJ 5x1,5 EL-Instal HP750 4G1,5zo	EL-Instal HP750 4G1,5zo	EL-Instal HP750 4G1,5zo	NHXMJ 5x1,5	+HP7503G1,0zo		N2XH-JRE3x1,5	N2XH-JRE3x1,5	EL-Instal HP750 3G2,5zo	EL-Instal HP750 3G2,5zo		N2XH-J5x6			

YKY20 5x16 w DVK75
zasilanie ze złącza ZK1-1P, dz. nr 52

Tablica rozdzielcza T1-0,4kV-

VF418PD-Hager, ERP 18-4-ETI-Polam
(rozdzielnia wlewkowa min.90modułów, IP40)
Schemat montażowy.



UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ZGODNIE Z PN-IEC 60364

Sieć TN-C
Instalacja elektryczna TN-S
połączenia wyrównawcze Ylg 6mm²
wyłącznik różnicowoprądowy FI

MACHURA-PROJEKT Biuro Architektury i Konstrukcji			
Tablica rozdzielcza T1-0,4kV. Schemat ideowy.			
Autor inst.elekt.:	inż. Bożena Lechowicz upr. nr 175/93/OP	Podpis:	<i>LBK</i>
Sprawdzający inst.elekt.:	mgr inż. Herbert Szneider upr. nr 175/93/OP	Podpis:	<i>HS</i>
Obiekt:	Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola		Stadium: Instalacje elektryczne
Adres:	47-100 Dziekwowice ul. Strzelecka 1, dz. nr 273, obręb ewiden. nr 0018, jedn. ewiden. Dziekwowice	Data:	16.09.2019
Skala:	1:100	Numer rysunku:	E-4
Investor:	Zespół Projektu Ochrony Środowiska ul. Strzelecka 3, 47-100 Dziekwowice		