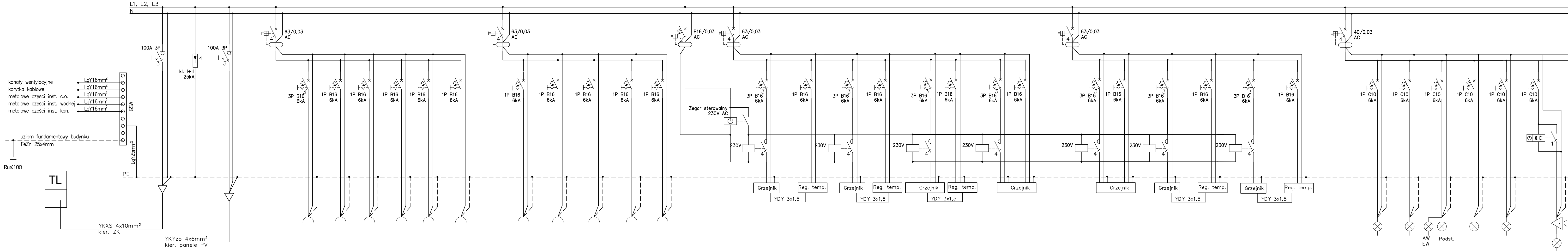


Rozdzielnica budynku [RG]



Nazwa obwodu	Zasilanie	Ograniczniki przepięć	Panele PV	Zab. RCCB	Kuchenska	GN lodówka, pom. soc., komunikacja	Grzałka elektryczna	Pompa obiegowa boiler	Piec na pellet	GN sala spotkań, magazyn	Zab. RCCB	GN pracownia	Wentylacja	GN zewnętrzne	GN piętro	Szafa RACK	Zegar sterowny	Zab. RCCB	Grzejnik sala spotkań	Regulator temperatury	Grzejnik pracownia	Regulator temperatury	Grzejnik pom. soc.	Regulator temperatury pom. soc.	Grzejnik WC K+N, M, hol, magazyn	Grzejnik WC K+N, M, hol, magazyn	Zab. RCCB	Grzejnik komunikacja, magazyn (piętro)	Grzejnik komunikacja, magazyn (piętro)	Grzejnik sala zajęć 1	Regulator temperatury sala zajęć 1	Grzejnik sala zajęć 2	Regulator temperatury sala zajęć 2	Zab. RCCB	Oświetlenie sala spotkań	Oświetlenie pracownia, pom. soc.	Oświetlenie komunikacja, piętro, WC, magazyn	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne
Numer obwodu	—	—	RG/1	—	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	—	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11	RG/12	—	—	RG/13	RG/14	RG/15	RG/16	RG/17	RG/18	RG/19	RG/20	—	RG/21	RG/22	RG/23	RG/24	RG/25	RG/26	—	RG/27	RG/28	RG/29	RG/30	RG/31	RG/32
Moc [kW]	11,6	—	—	—	7,0	2,0	2,0	0,12	0,47	2,0	—	1,68	0,2	2,0	2,0	0,1	—	—	5,04	0,2	3,36	0,2	2,42	0,2	3,49	0,2	—	1,31	0,2	3,56	0,2	3,56	0,2	—	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L2	L1, L2, L3	L3	L1, L2, L3	L1	L1, L2, L3	L2	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1, L2, L3	L2	L1, L2, L3	L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Aparat	100A 3P	kl. I+II	100A 3P	63/0,03A	3P B16A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	63/0,03A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	1P B16A	16/0,03A	63/0,03A	3P B16A	1P B16A	3P B16A	1P B16A	3P B16A	1P B16A	3P B16A	1P B16A	63/0,03A	3P B16A	1P B16A	3P B16A	1P B16A	3P B16A	1P B16A	63/0,03A	1P C10A	1P C10A	1P C10A	1P C10A	1P C10A	1P C10A
Typ przewodu	YKXS	—	YKY	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	—	—	YDYzo	YDY	YDYzo	YDY	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	—	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój przewodu [mm²]	4x10	—	4x6	—	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	—	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	—	—	5x2,5	3x1,5	5x2,5	3x1,5	5x2,5	3x1,5	5x2,5	3x1,5	—	5x2,5	3x1,5	5x2,5	3x1,5	5x2,5	3x1,5	—	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5
Ilość modułów (17,5mm)	3	4	1	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	4	3	1	3	1	3	1	3	1	4	3	1	3	1	3	1	4	1	1	1	1	1	3

Układ sieci
TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KERAD"
Michałow, ul. Białostocka 2 regon 052136779

SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ BUDYNKU RG - do budowy
bud. usługowego- świetlicy środowiskowej, na terenie dz. nr 15/3 w
obrębie: 0016, WAŁKI (gm. Milejczyce)

RODZAJ OPRAC.: PW

PODPIS:

SKALA: -

PROJEKTANT:
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski
upr. nr PDL/0080/POOE/13

Rys. Nr

E06

DATA:
14.05.2019r.