


Nazwa	Rozdzielnia piętrowa	ochrona przepięciowa	Kontrola Faz	Gn. pom. 2.1	Gn. pom. 2.1	Gn. pom. 2.2,2.3	Oświetlenie ogólne	Wentylator	Gn. komp. pom. 2.1
Zaciski				1	2	3	4	5	6
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	8.30	-	-	2.00	2.00	3.00	0.70	0.10	0.50
Moc obciążenia Po [kW]	7.47	-	-	1.80	1.80	2.70	0.63	0.09	0.45
Prąd Io [A]	11.3	-	-	8.2	8.2	12.4	2.9	0.4	2.1
Typ przewodu	N2XH-D B2ca 0,6/1 kV 5x6	-	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Przekrój przewodu [mm²]	6.0	-	-	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5

 CONBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. Kunickiego 21, 63-400 Ostrów Wlkp. tel. 500 28 36 38	data: WRZESIEŃ 2022r.
	SKALA 1:100
temat: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE obiekt: INTERNAT inwestor: Województwo Wielkopolskie al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań Wielkopolskie Samorządowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego ul. Limanowskiego 17, 63-400 Ostrów Wlkp. adres: ul. Limanowskiego 17, 63-400 Ostrów Wlkp. dz. nr 5/12, 9/3, 10/8.	
RYS.IE I	
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
INST. ELEKTR.	inż. Henryk Domagała Upr. Bud. Nr 466/89/UW
INST. ELEKTR. SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Szurgut Upr. Bud. Nr 202/DOŚ/15
OPRACOWANIE	mgr inż. Marcin Domagała