

The diagram illustrates a 400V three-phase distribution system. The main busbar is connected to a 40A 4P circuit breaker. The system includes a 32A 63A circuit breaker and a 3x Z-EL/G230 fuse. The outgoing lines are labeled with their respective cable specifications and protective devices. The diagram shows the connection of 16 outgoing lines, each with its own protective device and cable specification.

Moc zainstalowana: $P_i = 19,4 \text{ kW}$
Moc zapotrzebowana $P_z = 16,8 \text{ kW}$

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ										
OBJEKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO								
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11; 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA								
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA								
BRANŻA		ELEKTRYCZNA				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadala		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO		mgr inż. Rafał Ronowicz				
NR UPRAWNIENI BUDOWLANCY		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIENI BUDOWLANCY		LOD/3420/PBE/17				
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICZNY RIR			DATA: 05.08.2021		SKALA: 1:200		NUMER RYSUNKU: E10	
ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM, RYSUNEK NIEWIELKI NI MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY; UZYSKIANY LUB ODPÓJNIO KOMUNIKOWIEK BEZ PIŚMENNIEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020										