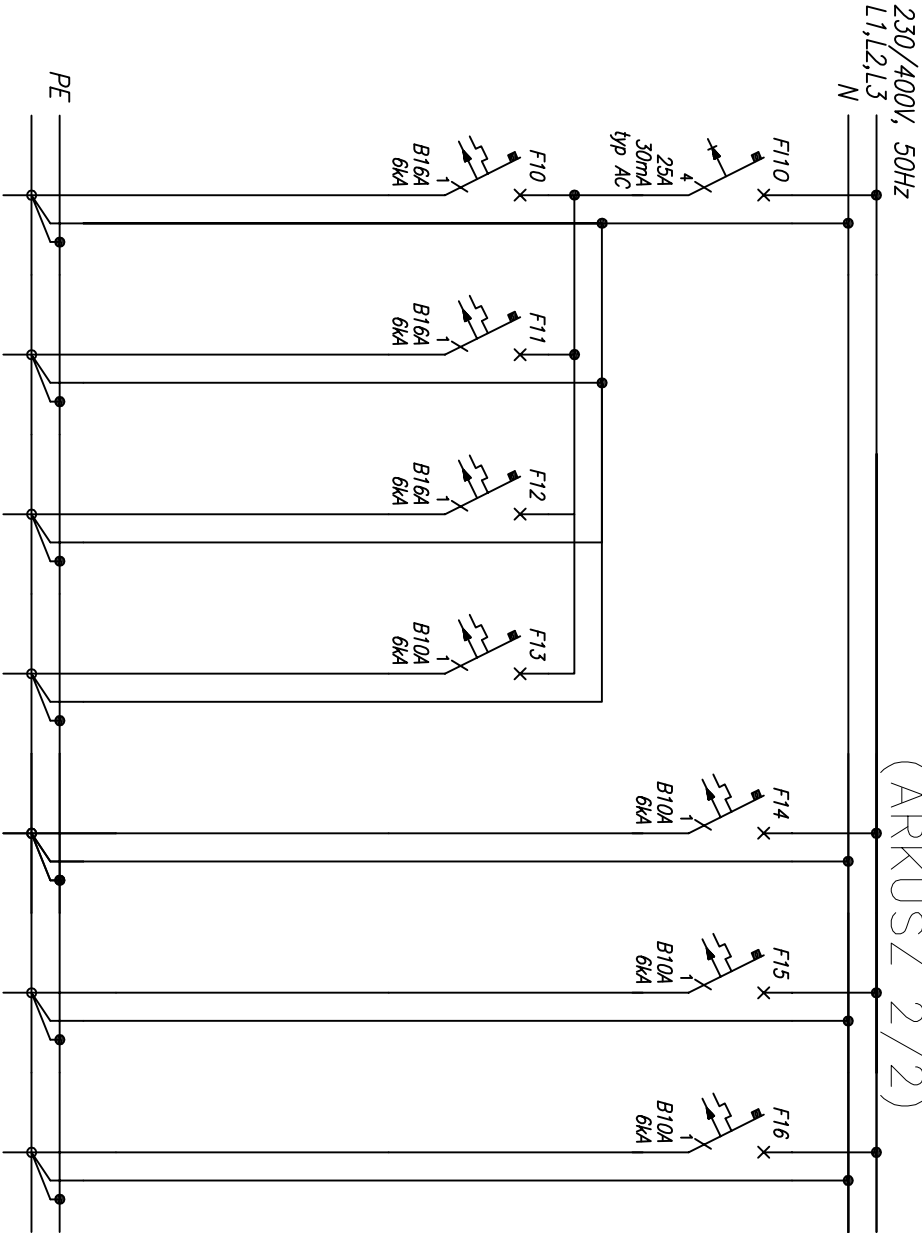



SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO
(ARKUSZ 2/2)



Numer obwodu	10	11	12	13	14	15	16
Nazwa odbioru	Gniazda	Gniazdo	Gniazdo "PEL"	Kaseta domofonowa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie zewnętrzne
Moc zainstalowana [kW]	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój [mm²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>Anna Robiniak</div></div><div><div>tel. +48 604 24 08 12</div><div>e-mail: annarobiniak@wp.pl</div><div>ul. Półśladowa 34/5</div><div>58-316 Wąbrzych</div><div>NIP 886-261-82-45</div><div>REGON 021294181</div></div></div></div>			Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leszczyński		198/D05/15		Data:		09.2021	
Temat:		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 14 W BOGUSZOWIE GORCACH DLA POTRZEB "KLUBU SENIORA"						Skala:		—		
Inwestor:		Gmina Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1, 58-370 Boguszków – Gorce						Nr rys.:		4/E		
Tytuł rys.:		Schemat zasilania elektrycznego (arkusz 2/2)										