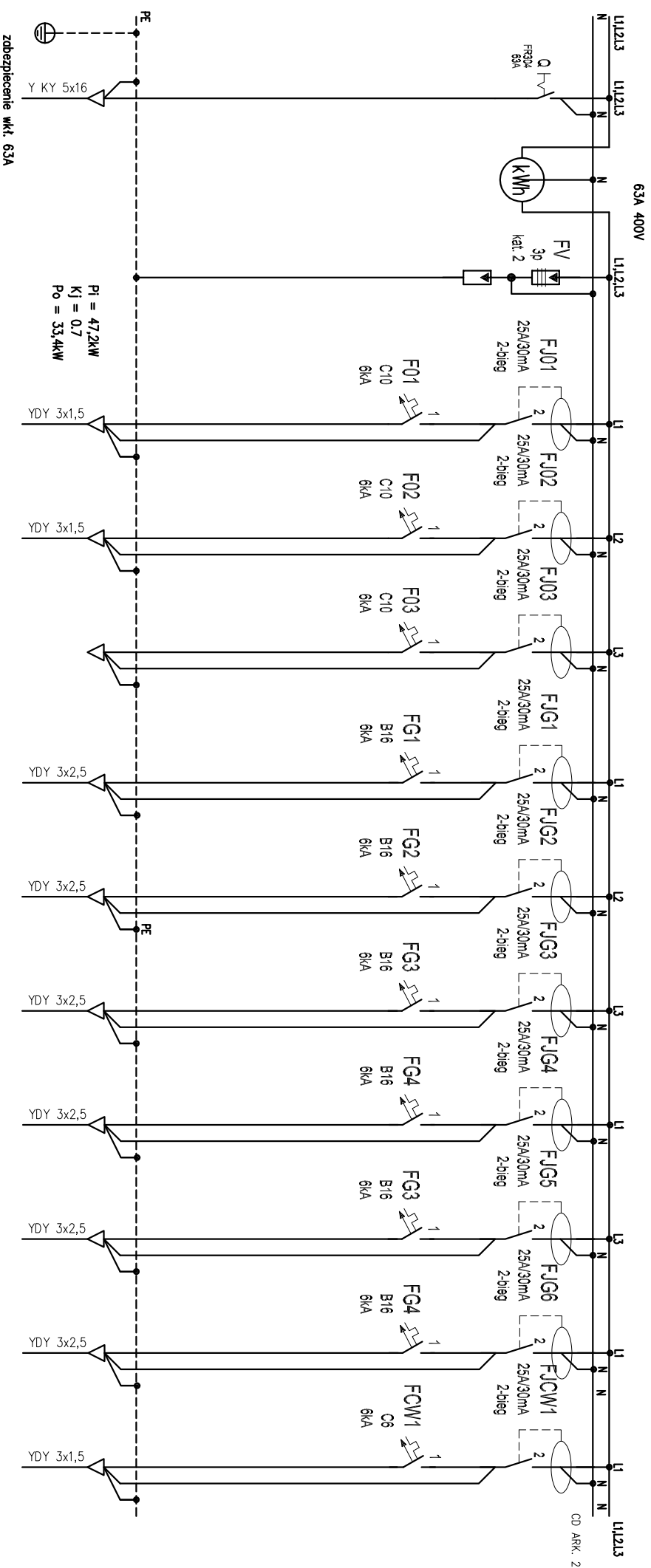


Tablica niezerezerwowana "T1" – PRACOWANIA CYTOSTATYKÓW
 obudowa min. RN-4x18mod



Nr obwodu	CTN	CO1	CO2	CO3	CG1	CG2	CG3	CG4	CG5	CG6	CW1
Przeznaczenie	wyłącznik główny	Pomiar energii	Ochr. przeciwciśn. pom. I-	Oświetlenie pom. I-1	Oświetlenie pom. I-1	Gniazda wtykowe I-	Gniazda wtykowe I-	Gniazda wtykowe I-	Gniazda wtykowe I-	Gniazda wtykowe I-	Gniazda wtykowe I-
Pomieszczenie	posiadanie podstawowe	Pi = 47,2kW	typ 2 kat. "C"	oswielernie	-3,-4,-5,-6,-7,-14	-8,-9,-10,-11,-12	rezerwa	-5	-2,-3,-4,-5,-6	-7,-13,-14	-1,-12
Moc zainst.	z RG1 pole	zob. wkł. 63A	opcja	max. 0,8 kW	max. 0,8 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 0,7kW

odernEko

Wojciech Świerczyński
 ul. Piastusińskiego 12 lok.9
 42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza: Elektryczna

Branża: Elektryczna

Temat: Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytostatyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsca wraz z przebudową instalacji wewnętrznych

Instytut Hematologii i Transfuzjologii, ul. Indry Gandhi 14, 02-776 Warszawa, dz. nr ewid. 2/39, 2/71, 2/76, 2/81, obręb 1-10-75, jedn. ewid. 146513_8

mgr inż. Jan Kostrianowski

mgr inż. Grzegorz Drelich

UJN-VIII-7342/156/94

SLK/0605 //POD/02

specjalność elektryczna

specjalność elektryczna

02.2019

02.2019

CD ARK. 2

Centra weryfikacyjna

pom. ogólna

max. 0,7kW

02.2019

02.2019

Skala rysunku E-7.1