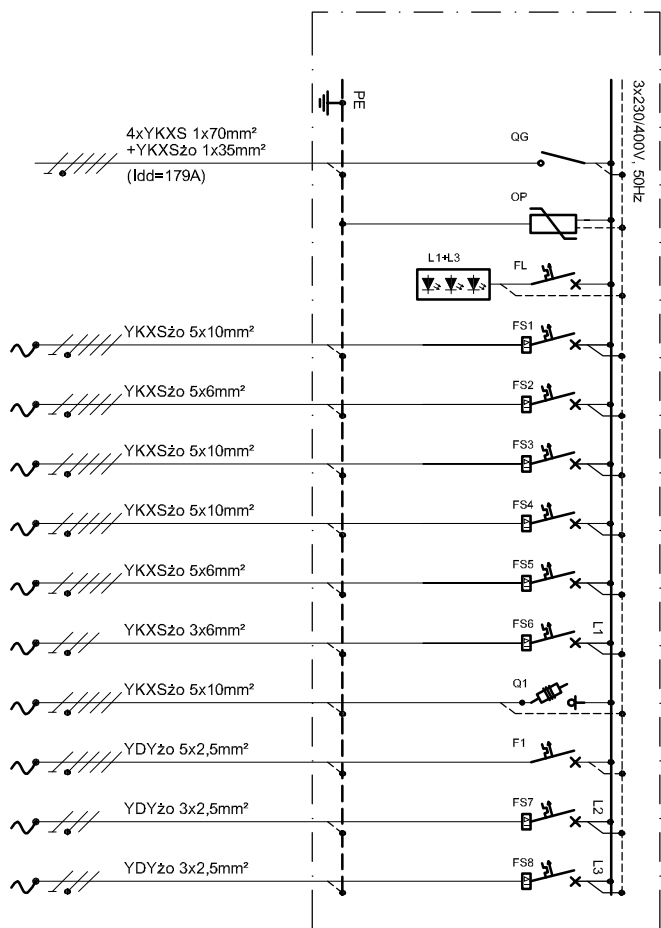


Tablica TKW3 - nowoprojektowana w obudowie podtylnkowej np. XL3 160 Legrand





BILANS MOCY - TKW3

Moc zainstalowana	
$\sum P_z = 74,2 \text{ kW}$	
Szczyłowa moc zapotrzebowana	
$\sum P_z = 70,1 \text{ kW}$	
$P_{\text{Prąd}} = 106,5 \text{ A}$ ( $\cos\varphi = 0,95$ )	

Opisy / Odbiory	moc [kW]	kod producenta	typ zabudowy	n oboznw TKW3
Zasilanie TKW3 z RGW	-	160A	D-PC1	SFC12
Ogranicznik przepięć TN-S, Typ 2 ≤ 1,5kV	-	280/4	-	L333
Lampki kontrolne	-	-	-	-
Jednostka klimatyzacji JZ-K1 AJY216LALBH nr 1	11,2	30-AC	PJ9-14 CQD	.../01
Jednostka klimatyzacji JZ-K1 AJY216LALBH nr 2	7,3	30-AC	PJ9-14 C2B	.../02
Jednostka klimatyzacji JZ-K3 AJY144LALBH	13,6	30-AC	PJ9-14 CQD	.../03
Jednostka klimatyzacji JZ-K2 AJY126LALBH	11,2	30-AC	PJ9-14 CQD	.../04
Jednostka klimatyzacji JZ-K4 AJY090LALBH	7,3	30-AC	PJ9-14 C2B	.../05
Jednostka klimatyzacji JZ-K5 AJY045CLAH	4,4	30-AC	PJ9-14 C2B	.../06
Centrala wentylacyjna N03 z nagrzewnicą i wytwornicą pary	10,25	gE-40A	R-003	.../07
Nawilżacz ElectroVap MC2 do centrali N03	8,2	C16A	ES04	.../08
Jednostki wewnętrzne klimatyzacji K2.1 do K2.6	0,84	30-AC	PJ12-C1-PJ12-C16	.../09
Pompy skroplin przy jednostkach wewnętrznych klimatyzacji K2.1 do K2.6	0,2	30-AC	PJ12-C1-PJ12-C16	.../10
Rezerwa	-	-	-	-

## Uwagi:

1. W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
2. Sieć 3x230/400V, 50Hz, Układ sieci: TN-S. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo prądowe.
3. Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych. Decyzję o zatwierdzeniu materiału zamiennego podejmuje inspektor nadzoru inwestorskiego a w przypadkach koniecznych po konsultacji z projektantem. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zastienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.

01	08.09.16	Marcin Stelmach	WWP 0/50/PWKE/06	Zamów w zakresie głównego układu zasilania	
Remizja	Data	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	oraz zasilania rozdzielczy RGV	
				Treść zmiany	Popis
<p>PRZEBUDOWA WYBRANYCH WNĘTRZ SŁUŻĄCYCH DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ W BUDYNKU GŁÓWNYM AKADEMII MUZYCZNEJ IM. KAROLA LIPŃSKIEGO WE WROCŁAWIU</p> <p>PRO-ART KONOPKA S.C.</p> <p>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze</p> <p>50-379 Wrocław, ul. B. Półaka 20/3</p> <p>tel. 71 321 90 09</p> <p>e-mail: biuro@proartkonopka.pl</p>					
<p>NAMAZA I ADRES OBIEKTU:</p> <p>AKADEMIA MUZYCZNA IM. KAROLA LIPŃSKIEGO pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław</p>					
INWESTOR:					
BRANŻA		imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis	
instal. elektr. projektował		Marcin Stelmach	WWP 0/50/PWKE/06		
instal. elektr. rysował		Piotr Kubas			
NR KPMI		STADIUM	DATA	SKALA	
		projekt wykonawczy	09.2016	/	
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				E-07	
- TABLICA NOWOPROJEKTOWANA TKW3					