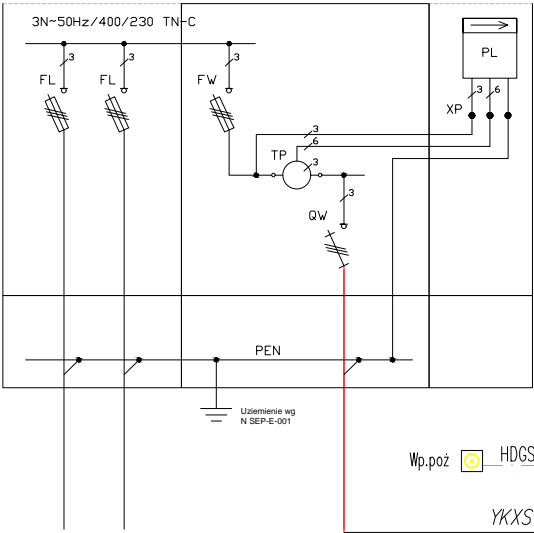
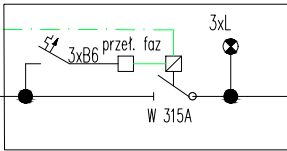


UWAGA  
Przyłącze oraz zestaw złączowo pomiarowy ZZP  
nie stanowi tematu niniejszego opracowania



Wp.poż HDGS PH90 2x1,5

YKXS 4x150

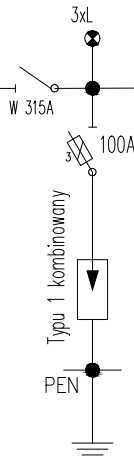


4xN2XH-J 1x150+N2XH-J 1x120

WG

TB

Pz=231,9kW  
Ps=139,2kW  
Pp=140,0kW



Nr obwodu		Rodzaj odbioru	Pz [kW]
L1	Słyszak 20A 2Z OR 230V ZEGAR STER. ZS B6	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5 załączanie ręczne (lokalizacja włącznika na portierni)	oświetlenie na elewacji 0,5
L1	B10	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	oświetlenie 1,0
L2	B10	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	oświetlenie 1,0
L3	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L1	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L2	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L3	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L1	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L2	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L3	B16	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka wtykowe 1,0
L1,2,3	40/0,03 B16/0,03 typ A	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka komputerowe,DATA 0,5
L2	B16/0,03 typ A	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	gniazdka komputerowe,DATA 0,5
L3	B40/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x10	Pralnic-wirówka 21,9
L1,2,3	B32/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x6	Pralnic-wirówka 19,1
L1,2,3	B32/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x6	Pralnic-wirówka 19,1
L1,2,3	B20/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x4	Pralnic-wirówka 6,0
L1,2,3	B50/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x16	suszarka przemysłowa 30,0
L1,2,3	B50/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x16	suszarka przemysłowa 30,0
L1,2,3	B50/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x16	magiel elektryczny 27,9
L1,2,3	B40/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x10	magiel elektryczny 24,3
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x4	stół prasowniczy na parę 6,1
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x4	stół prasowniczy na parę 6,1
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	waga elektroniczna 0,1
L1	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	zgrzewarka do pakowania 0,2
L2	C16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x4	agregat 2,0
L3	C20/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x6	klimatyzator j. zewnętrzna 3,5
L1	B10/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	klimatyzator j. wewnętrzna 0,5
L2	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	oczyszczacz powietrza 0,9
L3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	oczyszczacz powietrza 0,9
L1	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x2,5	centrala wentylacyjna 0,5
L2	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x2,5	nagrzewnica elektryczna 4,0
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x4	kurtyna powietrzna 8,0
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 5x4	kurtyna powietrzna 8,0
L1,2,3	B16/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x4	kuchnia elektryczna 2,0
L3	C10/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	wentylator 0,1
L1	C10/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	wentylator 0,1
L2	C10/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	wentylator kanałowy 0,1
L3	C10/0,03	N2XH-J/YnDYżo 3x1,5	wentylator kanałowy 0,1

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem  
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie  
tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA PRALNIĘ  
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 81/2  
obwód Krzyżewo  
Krzyżewo, gm. Sokoły 18-218, pow. wysokomazowiecki

jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
mgr inż. arch.  
Rafał Góra  
MAP/0315/POOE/13  
PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch.  
Mateusz Figa  
OPRACOWAŁ

nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
branża: ELEKTRYKA  
skala: -  
nr rysunku: E.04  
faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY  
data: 05.2022