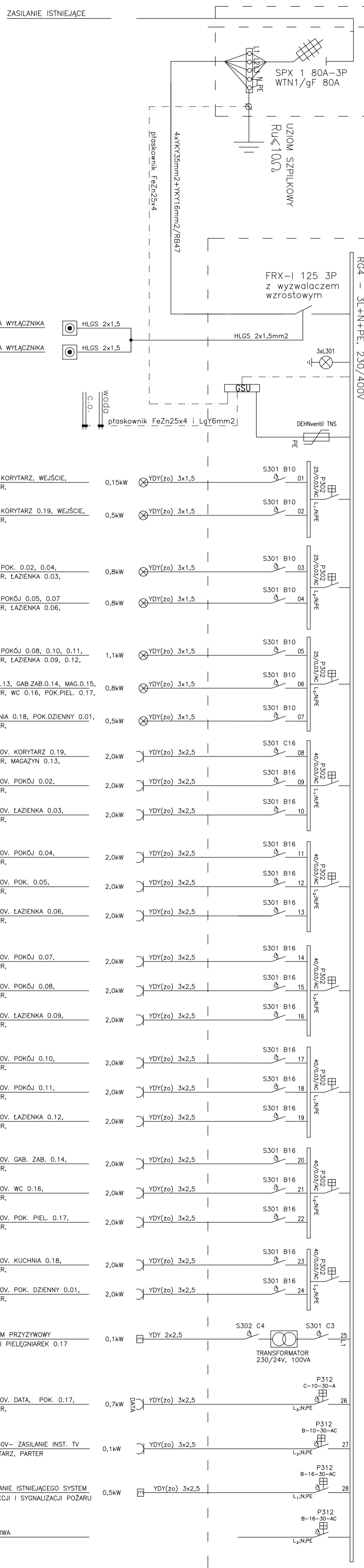


PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE  
ZK1

ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU NR 14  
RG4 - 3I+N+PE, 230/400V



ZŁĄCZE KABLOWE ZK1 Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO  
ST1/57/1  
DRZWICZKI Z ZAMKIEM  
WYMARY OBUDOWY: wys.570mm,szer.400mm,gi.250mm

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA  
HLGS 2x1,5

PRZYCISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA  
HLGS 2x1,5

Szybkie samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C-S 400/230V

ÓŚW. KORYTARZ, WEJŚCIE, PARTER,	0,15kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
ÓŚW. KORYTARZ 0.19, WEJŚCIE, PARTER,	0,5kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
ÓŚW. POK. 0.02, 0.04, PARTER, ŁAZIENKA 0.03,	0,8kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
ÓŚW. POKÓJ 0.05, 0.07 PARTER, ŁAZIENKA 0.06,	0,8kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
ÓŚW. POKÓJ 0.08, 0.10, 0.11, PARTER, ŁAZIENKA 0.09, 0.12,	1,1kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
MAG.0.13, GAB.ZAB.0.14, MAG.0.15, PARTER, WC 0.16, POK.PIEL. 0.17,	0,8kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
KUCHNIA 0.18, POK.DZIENNY 0.01, PARTER,	0,5kW	YDY(z0) 3x1,5	S301 B10	25/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. KORYTARZ 0.19, PARTER, MAGAZYN 0.13,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 C16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.02, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. ŁAZIENKA 0.03, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.04, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POK. 0.05, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. ŁAZIENKA 0.06, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.07, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.08, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. ŁAZIENKA 0.09, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.10, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POKÓJ 0.11, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. ŁAZIENKA 0.12, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. GAB. ZAB. 0.14, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. WC 0.16, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POK. PIEL. 0.17, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. KUCHNIA 0.18, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V. POK. DZIENNY 0.01, PARTER,	2,0kW	YDY(z0) 3x2,5	S301 B16	40/0,03/AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
SYSTEM PRZYŻYWOY POKÓJ PIELEGNIAREK 0.17	0,1kW	YDY 2x2,5	S302 C4	TRANSFORMATOR 230/24V, 100VA	S301 C3
GN.230V. DATA, POK. 0.17, PARTER,	0,7kW	YDY(z0) 3x2,5	S312	C-10-30-A	L <sub>1</sub> ,N,PE
GN.230V- ZASILANIE INST. TV KORYTARZ, PARTER	0,1kW	YDY(z0) 3x2,5	S312	B-10-30-AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
ZASILANIE ISTNIEJĄCEGO SYSTEM DETEKCJI I SYGNALIZACJI POŻARU	0,5kW	YDY(z0) 3x2,5	S312	B-16-30-AC	L <sub>1</sub> ,N,PE
REZERWA			S312	B-16-30-AC	L <sub>1</sub> ,N,PE

2XROZDZIELNICA PODTYNKOWA XL3 -160  
Z DRZWICZKAMI METALOWYMI I ZAMKIEM 4x24  
(845x1340x178)  
P<sub>i</sub> = 40,05kW  
K<sub>j</sub> = 0,5  
P<sub>s</sub> = 20,02kW  
cosφ = 0,89  
I<sub>N</sub> = 32,48A

**PROJEKT ELEKTRYCZNA**

PROJEKT BUDOWLANY (WYKONAWCZY)

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 14 DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ GÓRA KALWARIA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE SCHEMAT ZASILANIA - ROZDZIELNIA RG4

BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ	INŻ. ARCHONDO
PROJEKTOVAŁ	WŁODZYSZ GRUBIŃSKI
WYKONAŁ	JAROSŁAW WALECZYŃSKI
DATA	10.2008
STADIUM	E
LIŚCI	3
STRONA	01