

istn RG budynku szkoły
projektowana rozbudowa

proj. obudowa
S6 zabudowa w RG

przycisk wyl.
PPOŻ z sygnalizacją

(N)HXH 4x1,5
FE180/E90 0,6/1kV

drzwi wejściowe

wył. gł. p.poż.
we wnęce przy RG
w osobnej obudowie

5xLY 10/RL47

FR 103 63

3xL 300

$R \leq 30$ omów

szyna wyrównawcza AM-4
ENSTO

woda, CO, itp.

RK - rozdzielnia RN 4x18

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P312 B16-30

P304-25-30

S 311 B16

S 311 B16

S 311 B16

S 311 B16

S 311 B16

S 311 B16

YDYzo
3x2,5

YDYzo
3x2,5

YDYzo
3x2,5

YDYzo
3x2,5

YDYzo
3x2,5

YDYzo
3x2,5

3 szt.

3 szt.

10 szt.

9 szt.

Za zgodność z oryginałem

27. STY. 2017. data potwierdzam z up. Wójta Gminy
mgr inż. Beata Witkowska
Kierownik Referatu Komunalnego

E-PROJEKT 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5	
INWESTYCJA: KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW ZSO W WYDMINACH	
LOKALIZACJA: WYDMINY UL. GRUNWALDZKA 94 DZ. NR 745	
SCHEMAT ZASILANIA	
Projektant: Wiesław Baluta upr. SUW 86/90	styczeń 2017 ELEKTRYKA
2	