

Zasilanie z sieci elektroenergetycznej

Istniejące przyłącze energetyczne,
znajdujące się na bocznej fasadzie obiektu

YAKY 4x120mm

WT02 100A

WT02 80A

Istniejący WLZ obiektu

YAKY 4x70mm

Istniejąca tablica rozdzielcza obiektu

Istniejący główny
wyłącznik prądu

3P 160A NH00
3x 63A gG

Licznik energii

D02 25A gG

Podłączenie
do uziemienia
głównego
obiektu

Istniejąca zasilanie pomieszczenia pomp ciepła

YDYżo 5x6

Istniejący odpływ do
pomieszczenia pomp ciepła



**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 4
PRZY UL.KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29
W RYBNIKU (DZ.GOLEJÓW)**

INWESTOR	GMINA MIASTA RYBNIK UL.B. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK
LOKALIZACJA	ADRES: UL.KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 29 44-207 RYBNIK PARCELA:927/150; 928/150; 708/112; 706/146
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania głównego
SKALA	
	DATA KWIECIEŃ 2018 NR RYS. IE2

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
inż. Andrzej Zielonka	SLK/1262/POOE/06	
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS