

# proj. RKot

L1,L2,L3,N,PE

FR 304  
100A

w kotłowni - pom. nr 0.02  
bud. socjalno-garażowy [piwnica]

proj. YKYzo 5x16mm<sup>2</sup> - L=15mb.  
[WLZ rozd. RKot w kotłowni  
- pom. nr 0.02 ]

# proj. RE

w bud. socjalno-garażowym [parter]

L1,L2,L3,N,PE

FR 304  
100A

304  
C 63A

proj. YKYzo 5x25mm<sup>2</sup> - ΣL=70mb.  
[WLZ rozd. RE w bud. socj.-garaż.]

1x RHDPEØ110 - L=2m

2x (RHDPEØ110 - L=10m)

1x HDPE 40/3,7 OPTD z pilotem - L=52mb  
[ ukt. w jednym odcinku:  
od rozd. RG do rozd. RE  
w bud. socj.-garaż. ]

# ZK1+1PP

RBK1  
3x 125A gG

( złącze kablowe + 1 ukt. pom. półpośredni)  
- po stronie ENERGA-OPERATOR

proj. YKXSzo 5x50mm<sup>2</sup> [ L=186mb ] - WLZ rozd. RG z ZK  
[ ZK-opracowanie po stronie ENERGA-OPERATOR ]

kier. SO2/L... - 9/L...

SO1/L1  
+ WJ1 60/500/5°

proj. YKYzo 5x4mm<sup>2</sup> - ΣL=330 mb.  
[ obwód. ośw. zewnętrznego terenu  
na słupach oświetleniowych ]

2x (RHDPEØ110 - L=11m)

1x RHDPEØ110 - L=11m

2x (RHDPEØ110 - L=31m)

# proj. RG

( w budynku hali technologicznej )

RB 303  
3x 6A gG/D01

RB 303  
3x 80A gG/D02

Q1  
160A

gł. WYŁ  
ppoż

HDGs 3x1,5mm ROP  
ppoż

OCHRONA OD PORAŻEN:  
- SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:  
w ukt. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ  
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		DATA:
DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN		VI.2018 r.
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I		SKALA:
tel. 693-642-070		
INWESTOR:	PWik Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	Budynek socjalno-garażowy oraz hala technologiczna wraz z silosem na wapno w ramach budowy Zakładu do przerobu komunalnych zagęszczonych osadów ściekowych i innych odpadów organicznych na nawóz organiczno-mineralny SIERAKOWICE - dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU:		
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		
PROJEKTANT:	PODPIS:	RYS. NR
inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002		E-021
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11		
OPRACOWANIE:		
Układ rozdziału energii elektrycznej		