

Zaciski prądowe przewodu  
przy izolatorach konstrukcji  
wsporczej na wyjściu w kierunku  
instalacji odbiorcy

kabel e.en 0,6/1kV  
YKY 4x35

Zestaw  
złączowo-  
pomiarowy  
standard  
TD S.A.

kabel e.en 0,6/1kV  
YKY 4x35

Rozdzielnica  
RGppoż  
na zewnątrz  
budynku

RGPV

YKYżo 5x10

kabel e.en 0,6/1kV

kabel e.en 0,6/1kV

kabel e.en 0,6/1kV

YKYżo 5x25

RE

YKYżo 5x10

SOB  
Boisko

YKYżo 5x25

RK  
Kotłownia

Wiatrolap



kabel HDGs 3x2,5 PH90

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL.RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKOWY		DATA: PAŹDZIERNIK 2020
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 45 BUJAKÓW UL. SZKOLNA 1C, MIKOŁÓW		NR PROJ.: PA/1(247)/20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E-09