



PROJEKTOWANY
PRZECIWPÓŻAROWY
WYŁĄCZNIK PRĄDU

PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK
GŁÓWNY

HDGS 2x1,5 FE90

125A, 3P

HDGS 5x1,5 FE90

URZĄDZENIE
SYGNALIZACYJNE

PRZYCIŚK PWP

ZASILANIE
NAPWIERTRZNA
SIEĆ nN

YAKXS 4x50

YAKXS 4x50

ZASILANIE ROZDZILENIA
RG1 KLATKA I

ZASILANIE ROZDZILENIA
RG2 KLATKA II

PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i> <i>SLK/0429/OWCE/04</i> Spec. elektryczno	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
BNI SILESIA Adam Codoński 44-122 Gliwice, ul. Towuńska 538 tel. 600-362-730	
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKĄTOWEGO PRZY UL. CENTRALNEJ 59 USTYJOWANEGO NA DZIAŁCE KOMUNALNEJ NR 1433/39 Z KOMPLEKSOWĄ TERMOODRZNIACZĄ I WYMAGĄ ŹRÓDEŁ CIEPŁA INSTALACJA ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA	
SCHEMAT ZASILANIA	
SKALA	
BRAUNER	
ELEKTRYCZNA	
NR RYSUNKU: <i>E-01</i>	

BNI SILESIA
Adam Codoński
44-122 Gliwice, ul. Towuńska 538
tel. 600-362-730

DANE
INWESTORA: *GMA KOBÓR*
ADRES: *BUDYNEK WIELOPROZNY*
BUDOWY: *UL. CENTRALNA 59, 43-210 KOBÓR*

KWIECIEŃ 2022