

YAKXS 4x35

Z1
6A/63A

PF431

HDGS 5x1,5mm2 PH90


UKŁOŻENIE POD TYNKIEM

KASETA STEROWNICZA PPWP

PRZYCISK STERUJĄCY

HC – ZAKAZ WEJŚCIA AKCJI
HZ – OBIEKT POZBAWIONY ZASILANIA
MOŻNA PROWADZIĆ AKCJĘ RATUNKOWĄ

HCi
LAMPKA SYGNALIZACYJNA
CZERWONA


 LAMPKA SYGNALIZACYJNA
 ZIELONA

3x230V, 400V

N

PE

YAKXS 4x35
ZASILANIE RG

**PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

Ort

**ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 183
44-100 GLIWICE
karl.pracownik@gmail.com
663 776 456**

temat projektu, adres inwestycji PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNEK MIESZKALNY UL. SIEDLICKA 1, 44-100 GLIWICE DZ.NR. 688 OBRĘB 0020	projektant Inż. Adam Kozik		nr uprawnień SLK/0429/OJWCE/04	specjalność ELEKTRYCZNA	podpis
	opracował				podpis
inwestor ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WĄŁÓW 11, 44-100 GLIWICE	branża ELEKTRYCZNA	skala 1:50	tytuł PW	data MARZEC 2022	tytuł 1
	rysownik PRZEWID POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU SCHEMAT				nr rysunku E-02