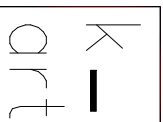


- DRUT OCENKOWANY FI 8MM
- UZIOM SZPILKOWY 4,5[m]
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY FI 8MM
- IGŁICA H=3m
- OBUDOWA KONTROLNA DO ELEWACJI
- ZŁĄCZE KONTROLNE
- MASZT ANTENOWY
- IGŁICA KOMINOWA H=1,5[M]

BUDYNEK SĄSIADUJĄCY – POZA ZAKRESEM OPACOWANIA

PRACOWNIA
PROJEKCIOWA



ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DĘBYŃSKIEGO 18
44-100 GLIWICE
663 776 456

temat projektu, adres inwestycji		projektant		nr uprawnień		specjalność		podpis	
KOMPLEKSOWA TERMOIZOLACJA I REMONT BUDYNKÓW PRZY ULICY BR. CZESŁAWA 46, WPROWADZENIE C.A. I C.K.W. Z SIECI ODPROWADZAJĄCEJ MIEJSKIEJ		inż. Adam Kozik		SLK/0429/OWIE/04		ELEKTRYCZNA		podpis	
PRZY UL. BRDOSZAWNEGO CZESZAWA 46		opracował							
dz. nr 317 obręb 0025 KOLEJ		brano		1:50		faza		tom	
INWESTOR: ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WĄCÓW 11, 44-100 GLIWICE		rysunek		PW		06.2024		1	
		INSTALACJA ODCIĄGOWA		RZUT DACHU				nr rysunku	
								E-26	