



PROJEKTOWANY DZWIG Z SZYBEM O WYM. 136X150,9cm
ŚCIANA OSŁONOWA DLA SZYBU WINDOWEGO GR 15cm
GRUNT IMBERAL AQUAROL
POWŁOKA TYPU KMB OKOPLAST 2K
PLYTA ŻELBETOWA - 15 cm????
STYRODUR GR 10cm
ZASYP
MASA POLIMERO BITUMICZNA OKOPLAST 2K gr 4-5mm
GRUNT IMBERAL AQUAROL
ZAPRAWA MINERALNA RUREDIL RUREWALL RZ
ISTNIEJĄCE ŚCIANY

Przewód sygnałowy YTKSY 4x2x0.5 dla linii telefonicznej prowadzony podtynkowo w peszlu

Istniejący aparat telefoniczny do demontażu i wykorzystania linii tel. dla windy

Tablica windy w zakresie dostawcy urządzenia dźwigowego

Kabel zasilający YDYżo 5x2.5mm² prowadzony pod tynkiem

Istniejąca tablica elektryczna do rozbudowy o dodatkowy obwód 3-faz dla windy

TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NADBUDOWA BUDYNKU MUZEUM ETNOGRAFICZNEGO IM. SEWERYNA UDZIELI W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NR 62/3OBR. 15 ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 46 W KRAKOWIE.
OBIEKT	BUDYNEK MUZEUM ETNOGRAFICZNEGO UL. KRAKOWSKA 46, 31-066 KRAKÓW DZIAŁKA NR 62/3, OBRĘB 15
INWESTOR	MUZEUM ETNOGRAFICZNE W KRAKOWIE IM. SEWERYNA UDZIELI UL. KRAKOWSKA 46, 31-066 KRAKÓW
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR PROJEKTU	DR INŻ. MARCIN BAJEK NR EWID. UPRAWNIENI PDK/0045/POOE/14
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. STANISŁAW MALCZYŃSKI NR EWID. UPRAWNIENI GP.IV-63/220/76
NAZWA RYSUNKU	RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNIC
SKALA 1:50	NR RYSUNKU E3.1
	FHU KOLIBER mgr inż. arch Ewa Miśków-Janik OS.MOZARTA 20/19 31-232 KRAKÓW

