



zasilanie szlabonu 1 – YKY3x1,5/DVK50
zasilanie szlabonu 2 – YKY3x1,5/DVK50
zasilanie słowników bramy – YKY3x1,5/DVK50
panel videoomoi – 2xUTPw 4x2x0,5 kat.5e/DVK50
panel videoom. – RG6 ziemny zel./DVK50
czytnik kart 1 – UTPw 4x2x0,5 kat.5e/DVK50
czytnik kart 2 – UTPw 4x2x0,5 kat.5e/DVK50
szlabon 1 – UTPw 4x2x0,5 kat.5e/DVK50
szlabon 2 – UTPw 4x2x0,5 kat.5e/DVK50
automatyka bramy – YKY4x1/DVK50

				"ZOLTAR" SPÓŁKA CYWILNA 01-181 Warszawa, ul. Sienkiewiczów 1 lok. 17 Tel/fax. 22 632-81-66	
OBJEKT:				TEREN IPN. WARSZAWA, UL. KŁOBUCKA 21.	
OPRACOWANIE:				PROJEKT BUDOWLANY REMONTU OGRODZENIA I OŚWIETLENIA ZEWN. INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.	
TEMAT RYSUNKU:				PLAN INSTALACJI ELEKTR. - RZUT PARTERU BUDYNIEK C	Nr rysunku: 3
PROJEKTANT:		mgr inż. Ryszard Winiński	Wa-722/92	Data: VI.2014r	
SPRAWDZAJĄCY :		mgr inż. Janusz Sobociński	33/TO/91	Skala: 1:100	