

szafa RACK
w pom. budownika

gniazda telefoniczne

YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.1
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.2
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.4
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.14
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.15
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.16
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.32
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.43
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.44
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.46
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.46
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.46
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47
YTKSY 3x2x0,5	<input type="checkbox"/>	4.47

szafa RACK
w pom. budownika

gniazda komputerowe

UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.1
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.2
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.4
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.14
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.15
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.16
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.32
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.43
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.44
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.46
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.46
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.46
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.47
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.47
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.47
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.47
UPT kat 6	<input type="checkbox"/>	4.47

szafa RACK
w pom. budownika

gniazda telewizyjne

RG6	<input type="checkbox"/>	4.2
RG6	<input type="checkbox"/>	4.4
RG6	<input type="checkbox"/>	4.6
RG6	<input type="checkbox"/>	4.8
RG6	<input type="checkbox"/>	4.17
RG6	<input type="checkbox"/>	4.19
RG6	<input type="checkbox"/>	4.21
RG6	<input type="checkbox"/>	4.24
RG6	<input type="checkbox"/>	4.26
RG6	<input type="checkbox"/>	4.28
RG6	<input type="checkbox"/>	4.30
RG6	<input type="checkbox"/>	4.34
RG6	<input type="checkbox"/>	4.36
RG6	<input type="checkbox"/>	4.38
RG6	<input type="checkbox"/>	4.40

MUK - PROJEKT Sp. z o.o. 03-464 Warszawa, ul. Pasa Gna, 20c0, Izabela SZA		NR ROK 10
TEMAT	PROJEKT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHOROBY WIEKOWYCH I OŚCIEŻNIAJĄCYCH Z ODDZIAŁEM KARDIOLOGII	FAZA PROJ. WYC.
ADRES	BUTNIK SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO UL. DR. LUBOMIŁA KOTOWSKA W BIAŁOŁACH 14-400 BIAŁOŁACH, UL. SZPITALNA 60, DZ. EWID. NR 2796/030	BRANŻA ELEKTR.
RYSIUNEK	PROJEKT I PRZEBUDOWA 2 PIĘTRZA - BLOK "W" RYSUNKI INSTALACJI TELEFONICZNYCH, KOMPUTEROWYCH, TV	SKALA -
PROJEKTANT	Mich. Włodarski Budowl upr. nr: 814W-6800	DATA 30.06.2019 r.
APROBOWUJĄCY	Mich. Włodarski Inżynier upr. nr: 814W-4594	DATA 30.06.2019 r.