

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, Zespół Budowlany SZA		NR ROK <b>10</b>
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY SZAFY TELEFONICZNEJ I GNIAZD KOMPUTEROWYCH W POMIESZCZENIU BUDOWNIKA	FAZA PROJ. BUD.
ADRES	BUDYSEK SZAFY TELEFONICZNEJ I GNIAZD KOMPUTEROWYCH UL. DOKŁADNA ADRESA W BUDYNKU 14-000 BUDOWA, UL. SZAFY TELEFONICZNEJ I GNIAZD KOMPUTEROWYCH	BUDOWA ELEKTR.
RYSIUNEK	PROJEKT PRZEBUDOWY SZAFY TELEFONICZNEJ I GNIAZD KOMPUTEROWYCH	SKALA -
PROJEKTANT	Ing. Wiesław Budak upr. nr: 0144/0000	DATA 30.06.2019 r.
APROWANTYZACJA	Ing. Wiesław Budak upr. nr: 0144/0000	DATA 30.06.2019 r.