



UWAGI

Oprawy zastąpię z tablicy T-Adam kablem miedzianym 450/750V Cu/20 x1.5 w izolacji poliolefinowej ,niezopresztrenajacyj pomienia. Kabel w korytarzu od parturu do poziomu strychu układany pł w turze, w pomieszczeniu strychu kabeł układany w turkach instalacyjncj PCV na uchwytach Przecieżić kabl przez ściany i sufit chroniąc turami , końce rurowo osłonić masą ognioochronną dla systemu E90

**Oprawa oświetl. 230V, LED 10W, naścienna, nasadzkowa**  
**szczelna > IP54** zabudowana na styku

Ist.-nr w kablu  
Ist.-nr  
Ist.-nr lampy  
Ist.-nr zabezpieczenia lampy

**SR:**  
skrzynka odgąteźna instalacji słaboprądowej

głównie orurowanie dla instal. słaboprądowej 2xRura PCV Ø40

TV  
demo for

		<b>"GLIKOM"</b>	
		GLIWICIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9	
Projektant:	Michał Szyma	Nr uprawnień	Data
Opiekun:	Jożef Brzezina	upr. S14.0040/PWT/11	06.02/22
Investor:	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Spółdzielczego Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B		
Obiekt:	Budynki mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Mokoszyńskiego 3		
Projekt:	Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej budynku		
Rysunek:		Skala:	
RZU STRYCHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		1: 50	
Nr projektu:		3362 - 13/3-00 / P/T	
Nr rysunku:		3E-11	