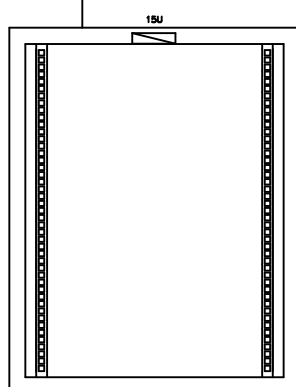


przyłącze z istniejące łącza internetowego



proj. szafa 18U

24x Kabel F/UTP kat. 6 450MHz 4x2x23AWG



x 24

gniazdo uniwersalne proste ekranowane 2GHz  
1xRJ45 kat. 6,  
montaż podtynkowy



Projektowanie i Realizacja w Budownictwie				Cmentarz Mateusza Nawojszy	
PROJEKT					
PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
42-700 LISOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188					
INWESTOR		PROJEKTANT		PODPIS	
GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W PAWONKOWIE		mgr inż. Sebastian Kulik			
UL. ZAWADZKIEGO 7		SLK/4170/POOE/12			
42-772 PAWONKÓW					
FAZA		TYTUŁ			
PROJEKT TECHNICZNY		SCHEMAT IDEOWY			
BRANŻA		SIECI LAN			
ELEKTRYCZNA					
FORMAT	SKALA	DATA	NR RYSUNKU		
A3 (297x420)	---	WRZESIEŃ 2022	PB - IE - 08		