




LEGENDA




Moduł wywołania systemu videodomofonowego




elektrotrygiel rewersyjny 18V



panel odbiorczy systemu videodomofonu




Przewód OMY 2x1,5mm



Przewód F/UTP kat 6

UWAGA:  
Ostateczną trasę kablową kabli IT/Domofonu ustalić z Użytkownikiem podczas prac wykonawczych

OPIS		PODPIS			
<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skłama 7 tel / fax +48 61 690 27 34   bulat@bulat.com.pl</div></div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU				
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ				
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
GL. PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT		UPR. 47/85/PW		
PROJEKTANT	dr inż. KAZIMIERZ STEFANIAK mgr inż. SŁAWOMIR PĄSKA		UPR. 35/PW/97		
SPRAWDZAJĄCY					
BRANŻA	NISKOPRĄDOWA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	04.2017r.	SKALA	1 : 100		
TREŚĆ RYS. System domofonowy - kondygnacja 1, cz. 1					
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IT	H	DM-2/1		