
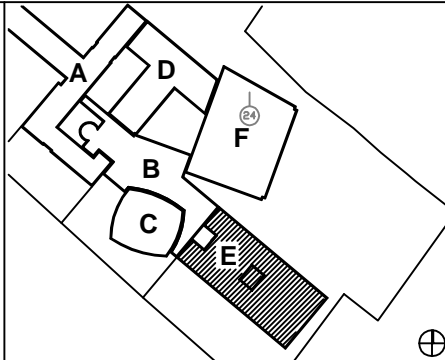



B1  Iglica M16/1m

E5  połączenie śrubowe GALMAR 115 48

W celu przytwierdzenia wsporników instalacji odgromowej do dachu należy pod zwodem sztucznym poziomym ułożyć płytki chodnikowe betonowe o wymiarach 30cmx30cm. Bezpośrednio do dachu nie można nic mocować żeby nie naruszyć szczelności warstwy dachu odwróconego.

BLOK E 			
LEGENDA: A - ADAPTACJA BUDYNKU ISIN B - ETAP I ZADANIE I C - ETAP I ZADANIE I D - ETAP I ZADANIE I E - ETAP I ZADANIE II F - ETAP II			
EL - PRO POM		Zakład Pomiarów, Konserwacji i Remontów Urządzeń Kaplin 1, 64-400 Międzychód	
INWESTYCJA		ROZBUDOWA WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU	
ADRES		KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30	
INWESTOR		UNIWERSYTET ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	
BRANŻA		61-712 POZNAŃ UL. WIENIAWSKIEGO 1	
STREFA		ELEKTRYCZNA	
TREŚĆ RYS.		BLOK E	
		INSTALACJA ODGROMOWA - RZUT DACHU	
GL.PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT	UPR. 47/85/PW
PROJEKTANT		DR INŻ. KAZIMIERZ STEFANIAK	UPR. 35/PV/97
		MGR INŻ. SZAWOMIR PAŚKA	
		MGR INŻ. MARIUSZ WERMINSKI	
		DATA	06.2006
		SKALA	1 : 200
		NR RYS.	INDEX
		autorska pracownia architektoniczna	
60-114 Poznań ul. Śnielowska 63		tel/fax (+48-61) 835 03 73	
		E.4.35.E	