

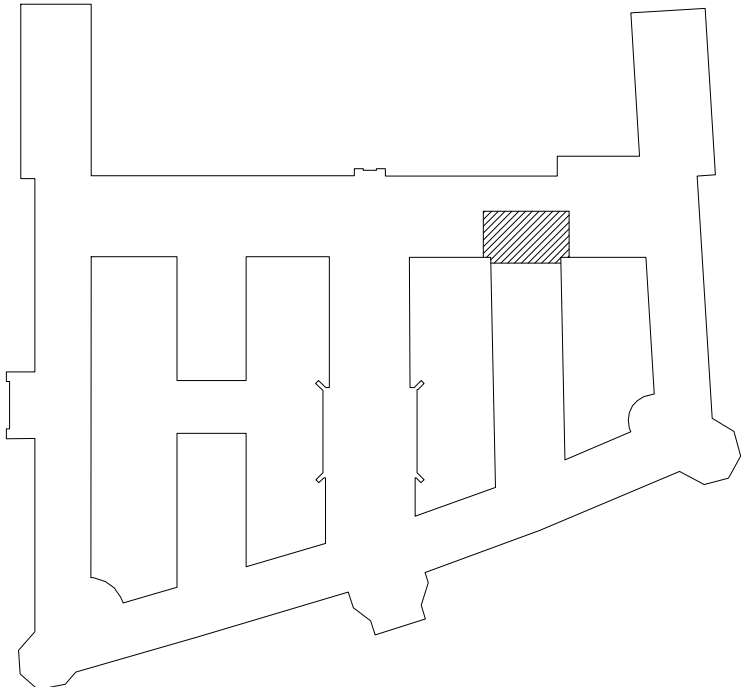
OZNACZENIA:

- Dwa gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
- Trzy gniazda wtykowe 2P+Z 16A 230V n/t IP44 przemysłowe
- Zacisk uziemiający

UWAGI:

- Do zasilania szafy CCTV6 zainstalować w pom. 112 trzy gniazda wtykowe na wysokości 2,4m oraz dwa gniazda wtykowe serwisowe na wysokości 0,3m.
- Obwody gniazd wtykowych wyprowadzić z rozdzielnicy R7.P2.01
- Zacisk uziemiający w pomieszczeniu szafy CCTV6 połączyć przewodem LY16mm<sup>2</sup> z główną szyną uziemiającą w pomieszczeniu rozdzeni R7
- Przewody układać pod tynkiem
- Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
- Lokalizacja rozdzielnicy R7.P2.01 i numeracja pomieszczeń wg projektu "Termomodernizacji"

Rys. związany – E28 Rozdzielnica oddziałowa R7.P2.01



- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa – izolacja części czynnych
  - przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączenie zasilania
  - uzupełniająca – wyłączniki różnicowoprądowe

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN ZASILANIA SZAFY CCTV 6 - RZUT 2 PIĘTRA - FRAGMENT			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Opracowała				
Biuro POZNAŃ	Skala 1:50	Nr rys. E15	Rewizja	0
			Strona	