

PARTER	POW. UŻYTKOWA
1.16	HOLL 21,8m ²
1.5	URZĄD STANU CYWILNEGO 22,8m ²
1.6	MAGAZYN USC 9,4m ²
1.7	SALA KONFERENCYJNA 79,2m ²
1.9	POKÓJ KONTROLI 7,3m ²

LEGENDA:

— — — - koryto siatkowe szer. 100 (montować w przestrzeni międzystropowej)

— · — · — - rury RVS28 w posadzce (zasilanie PEL1 i PP)

T3 - tablica rozdzielcza piętrowa

G1 - głośniki ściennie 60W

G2 - głośniki wpustowe (sufitowe) do zestawu nagłośnienia do sal konferencyjnych MKN-160 i wideokonferencji

KWS-1 - kamera PTZ montowana na ścianie

R - rolety sterowane pilotem

M - mikrofony konferencyjne - zestaw dyskusyjny z Video Tracking GESTON EG-3520

PP - puszka podłogowa wersja płaska 264x264x80 mm Legrand


Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

UWAGA:

- szafę RACK wykorzystać na zainstalowanie urządzeń (aparatów), które zostaną odpowiednio połączone i skonfigurowane

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek biurowy Urzędu Gminy w Brąszewicach				
	PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62-800 KALISZ, ul. FREDRY 16 kom. 604-298-804 email: maxymz@poczta.onet.pl	AUTOR: J. Zakrzewski spec.inst.inzynieryjna UAN 7342-12/93		
		SPRAWDZAJĄCY: A. Stanecki spec.inst.inzynieryjna UAN 8386/23/89		
		INWESTOR: Gmina Brąszewice, ul. Starowiejska 1, 98 - 277 Brąszewice		
ADRES BUDOWY: Brąszewice, ul. Sieradzka 98, 98-227 Brąszewice, działka nr 925,926,927,930				
BRANŻA: Elektryczna		SKALA	DATA	NR RYS.
NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy				
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				
PRZEDMIOT: Instalacja elektryczna w sali konferencyjnej		1:75	listopad 2018	E13