



OZNACZENIA:		
R1/...	- proj. gniazdo 1-faz. typu 2x 2P+Z p/t. IP20, 16A, z blokadą torów prądowych	
R1/...	- proj. gniazdo 1-faz. typu 2x 2P+Z p/t. IP44, 16A, z blokadą torów prądowych	
	- proj. listwa z PVC 85x55 dwudzielna w pokrywą w kolorze stolarki drzwiowej	
	- proj. regulator obrotów wentylatora wyciągowego	
	- istn. Rozdzielnica R1 do rozbudowy o dodatkową aparaturę	
UWAGI:		
1. Docelową lokalizację projektowanego regulatora obrotów wentylatora wyciągowego oraz gniazd elektrycznych uzgodnić na etapie prowadzonych prac elektrycznych z Użytkownikiem.		
2. Wentylator zasilici kablem YKY 3x2,5 z rozdzielnicą R1. Wyprowadzenie kabla na dach wykonać w rurze osłonowej pomiędzy kanałem, a podstawą. Na podstawie zabudować przełącznik serwisowy IP66 0-1.		
3. Wentylator „sprężyc” z centralami N1 i N2 poprzez stycznik 25A/2P załączany przez styk w sterownicy centrali.		
4. Na dachu w odległości 0,8m od podstawy wentylatora wyciągowego zabudować zwód pionowy na podstawie betonowej h=2m, a następnie połączyć z istn. zwodami poziomymi drutem FeZn fl 8mm.		
5. Obok rozdzielnic R1 zamontować LSW, do której należy podłączyć metalowe elementy (rury metalowe wentylacji, CO oraz instalacji hydrantowej).		
<div><div></div><div>SART Sp. z o.o. ARCHITRIADA e-mail:pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div></div>		
inwestycja:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W SZKOLE PODSTAWOWEJ nr 4	
lokalizacja:	05-800 PRUSZKÓW ul. Hubala 4 działka nr ew. 286 / 2 obr. 23	
inwestor:	Gmina Miasto Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków	
nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZDOWA I SIŁOWA		
projektant:	podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr nr MAZ/0542/PW/OE/14		
sprawdzający:	podpis:	
mgr inż. Wojciech Wirski upr nr MAZ/0152/PW/OE/08		
branża:	faza:	
ELEKTRYCZNA	projekt techniczny	
data:	skala:	nr rysunku:
maj 2021	1:50	E.02