





OZNACZENIA:


- 


3/N/PE 3~16A

– gniazdo 5–biegunowe 3~16A IP44
- 


– gniazdo 3–biegunowe 1~16A IP44
- 

– gniazdo 3–biegunowe 1~16A podwójne IP20
- 


– gniazdo 3–biegunowe 1~16A IP20
- 


– gniazdo 3–biegunowe 1~16A IP20 do zasilania sprzętu elektronicznego
- 

Data
RJ45

– gniazdo telekomunikacyjne ethernet 2x RJ45
- 


RJ11

– gniazdo telekomunikacyjne telefoniczne 1x RJ11
- 

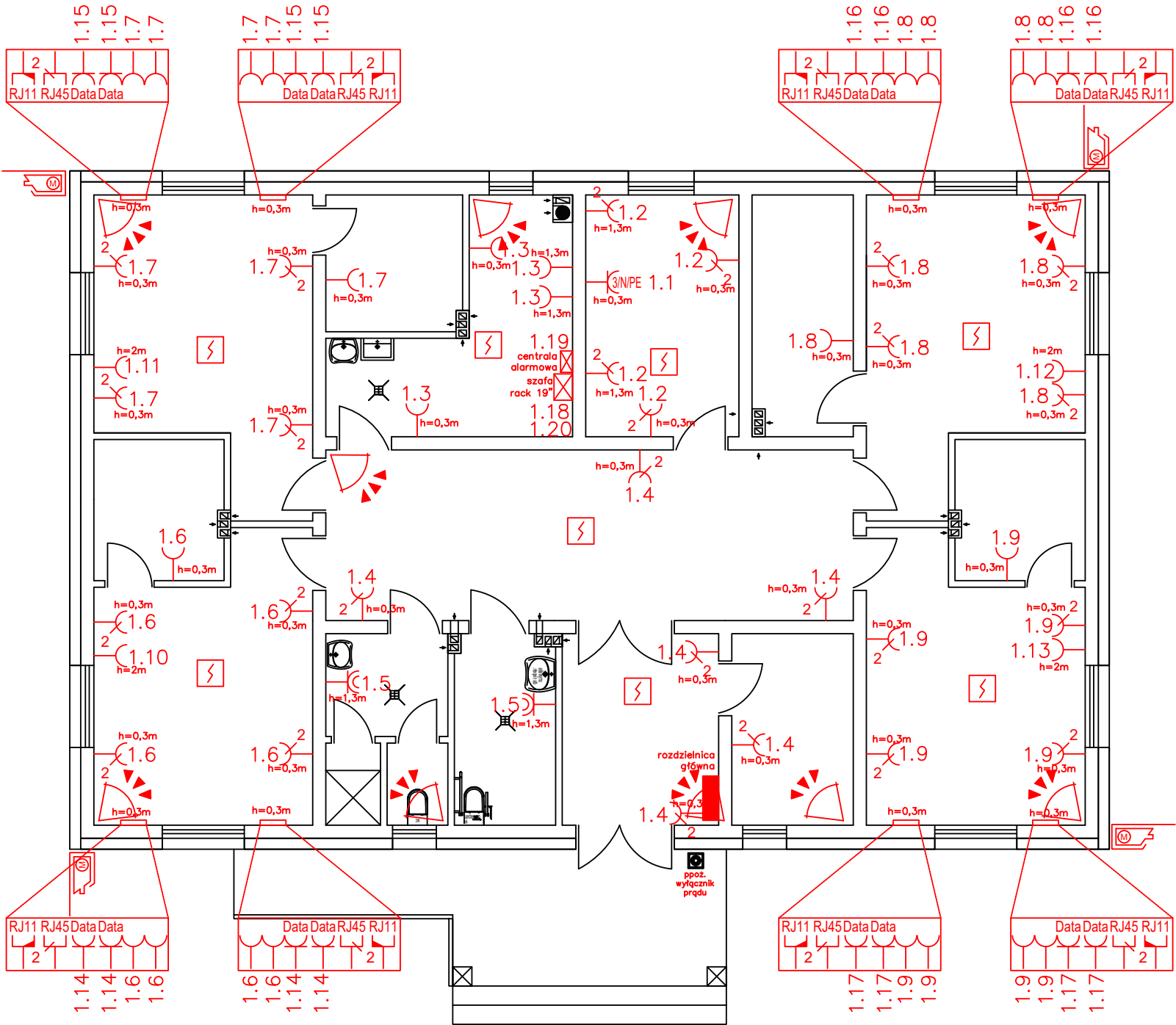
– czujka alarmowa dualna PIR+MW
montowana na ścianie na uchwycie uchylnym
ścienneo-sufitowym na wysokości 5 cm od sufitu
- 

– kamera monitoringu kolorowa z obudowie IP67
- h=1,3m

– wysokość montażu
- 1.1, 1.2,...

– numery obwodów
- 

– czujnik dymu podłączony i zintegrowany z systemem alarmowym



Etap:	Projekt Techniczny	Adres:	jednostka ewidencyjna – Gmina Wiejska Myszyniec	Projektant:	mgr inż. Jacek Działkowiak	WAM/0088/PWOE/13	Skala:	Nr rys:
Branża:	Elektryczna		obręb geodezyjny – Wykrot	Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13	1:100	E–1
Inwestor:	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne		działka ewidencyjna nr 3001/17	Temat:	Instalacja gniazdowa 230V, teletechniczna, alarmowa i monitoringu			Nr arkusza
	Lasy Państwowe	Obiekt:	Budynek kancelarii	Tytuł:	Rzut parteru			1
	Nadleśnictwo Myszyniec						Ilość arkuszy	Data:
	Zawodzie 3 , 7–430 Myszyniec						1	10–2023