

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
mgr inż. Waldemar Ulatowski Nr upr. 534/2011  
Rogowo, dn. 18.08.2020  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

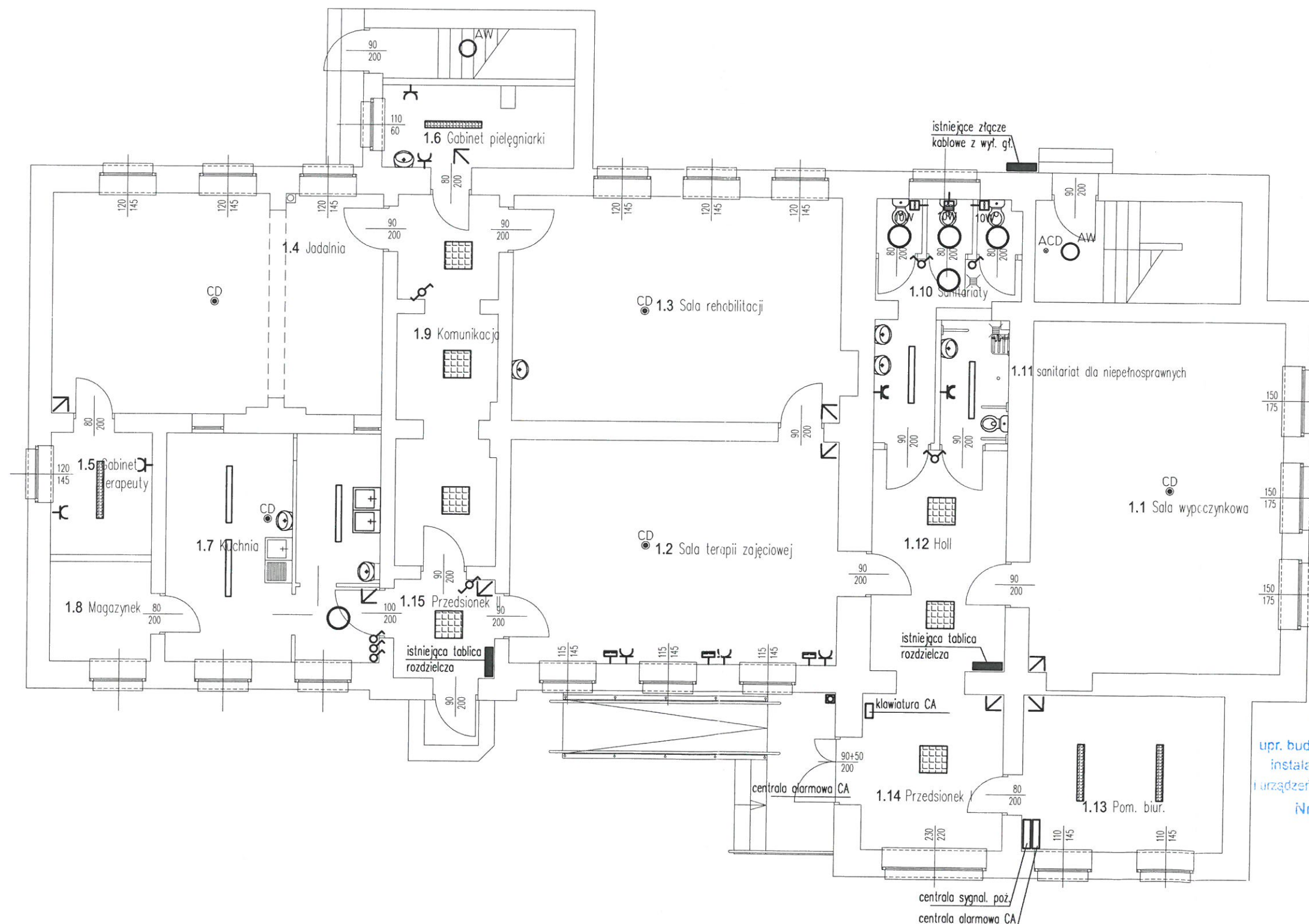
bez uwag z uwagami

# Oznaczenia:

- oprawa typu 236 IP44
- oprawa typu 236 raster
- plafon sufitowy
- oprawa typu 418 raster z modulem awaryjnym 1h
- wentylator łazienkowy z wył. czasowym
- gniazdo komputerowe RJ45 + elektryczne 16A/230V
- gniazdo elektryczne podwójne z uziem. 16A/230V IP20 i P44
- łącznik 10A/230V (jednobiegunowy, świecznikowy, schodowy)
- p.poż. wyłącznik prądu
- oprawa awaryjna 1h
- autonomiczna czujka dymu
- czujki dymu
- czujki ruchu

Projektant  
sprawdzający:

inż. MAREK BEJCZAR  
upr. bud. do projektowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid: RPPT-V-7342-34/97



Inwestycja:	Adaptacja budynku po Przedszkolu Publicznym w Pakości na potrzeby seniorów		
Inwestor:	Gmina Pakość, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość		
Lokalizacja:	dz. nr 78/8, obręb: 0002 Pakość, gm. Pakość, ul. Św. Jana 14		
Temat:	Instalacja elektryczna - Rzut parteru		
Projektował:	mgr inż. Damian Jakubowski nr upr. KUP/0103/PBE/16	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Michał Melerski	Podpis:	
Data:	czerwiec 2020	Skala:	1:100
Faza:	P.B.	nr rys:	E-1