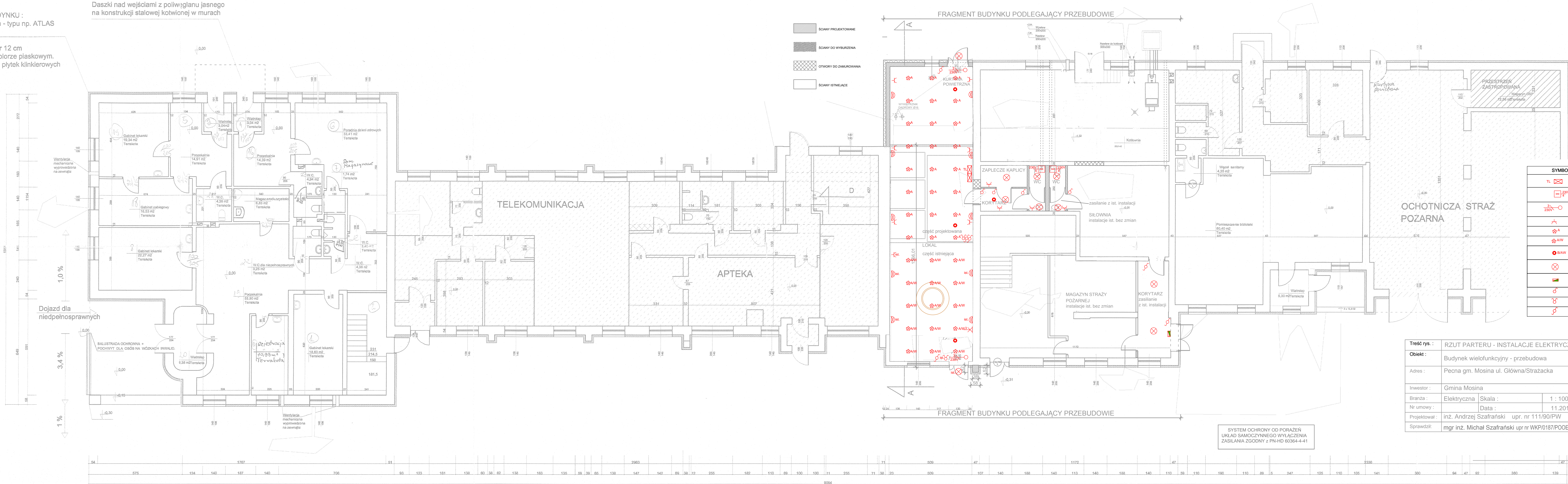


RZUT PARTERU

Ocieplenie budynku :
Metoda lekka mokra - typu np. ATLAS STOPTER

Styropian ESP70 gr 12 cm
Tynk mineralny w kolorze piaskowym.
Cokół wys. 30 cm z płytek klinkierowych
w kolorze burgunda.

Daszki nad wejściami z poliwęglanu jasnego
na konstrukcji stalowej kotwionej w murach



SYMBOL	OPIS
TL	Tablica lokalu TL - istniejąca
230V	Zasilanie wentylatora wypust kablowy 230V, 4-przewodowy zakotwiczone kodki łączeniowe
230V	Wypust kablowy 230V 3-przewodowy, zasilanie kurtyny powietrza
1x16N+PE	Gniazdo 1x16N+PE
AW	Opława okragla do sufitów podwieszanych LED 230V 2,5W projektowana
AW	Opława okragla do sufitów podwieszanych LED 230V 2,5W projektowana wymiana
AW	Opława LED podtytkowa oświetlenie energooszczędne 230V IP 20 1x OWA POWER LED
230V	Plafoniera 230V 28W IP44
AW	Opława LED awaryjna "WYJŚCIE"
AW	Łącznik pojedynczy
AW	Łącznik grupowy
AW	Łącznik schodowy

Treść rys. :	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Obiekt :	Budynek wielofunkcyjny - przebudowa		
Adres :	Pecna gm. Mosina ul. Główna/Strażacka		
Investor :	Gmina Mosina		
Branża :	Elektryczna	Skala :	1 : 100
Nr umowy :	Data :		11.2014
Projektował :	inż. Andrzej Szafrński upr. nr 111/90/PW		Rys. : E-01
Sprawił :	mgr inż. Michał Szafrński upr nr WKP/0187/POE/11		

SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-41