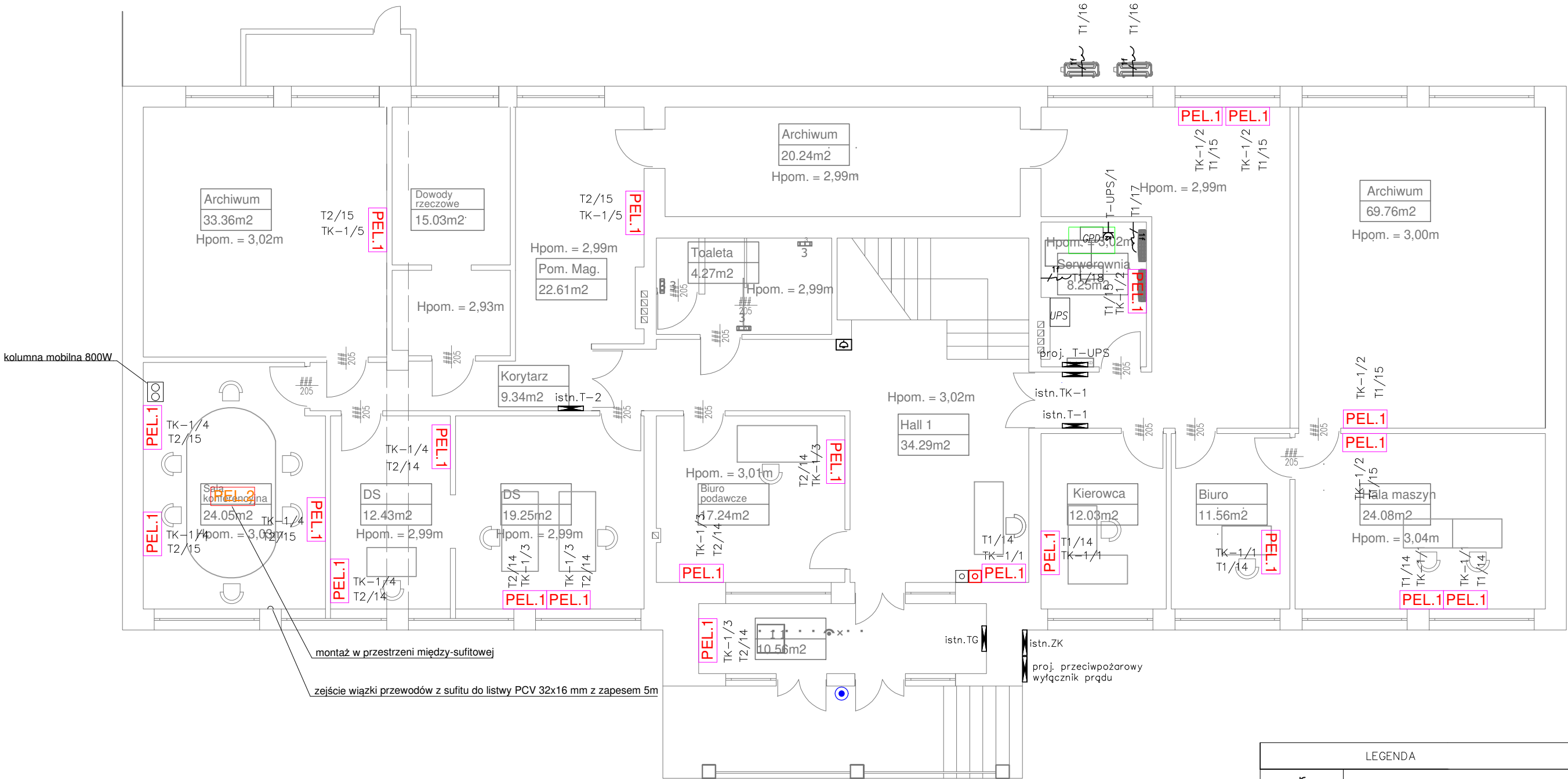


RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



Obwody gniazdowe 230V wykonać przewodem N2XH–j 3x2,5mm2, klasa B2Ca.  
Instalację prowadzić natynkowo w listwach pcv 40x60 mm.

LEGENDA	
	Gniazdo 2x2P +Z
	Wypust 1f
	Zestaw gniazd w PEL: 1x gniazdo 230V ogólne, 2x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo RJ45 1x gniazdo 2xRJ45
	Zestaw gniazd w PEL: 1x gniazdo ogólne 230V 2x gniazdo RJ45, 1x gniazdo HDMI, 1x gniazdo VGA
	Tablica rozdzielcza
	Przycisk p.poż
	Awaryjny wyłącznik UPS
	Przycisk 1–bieg p/t IP44 do dzwonka
	Gong 230V

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzyska 53 lok. 8, 20-445 Lublin  
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres

"Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy" ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica

04.2021

Data

Inwestor

Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 <small>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 <small>upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</small>	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:		Skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Rzut parteru - instalacje elektryczne		E01	