

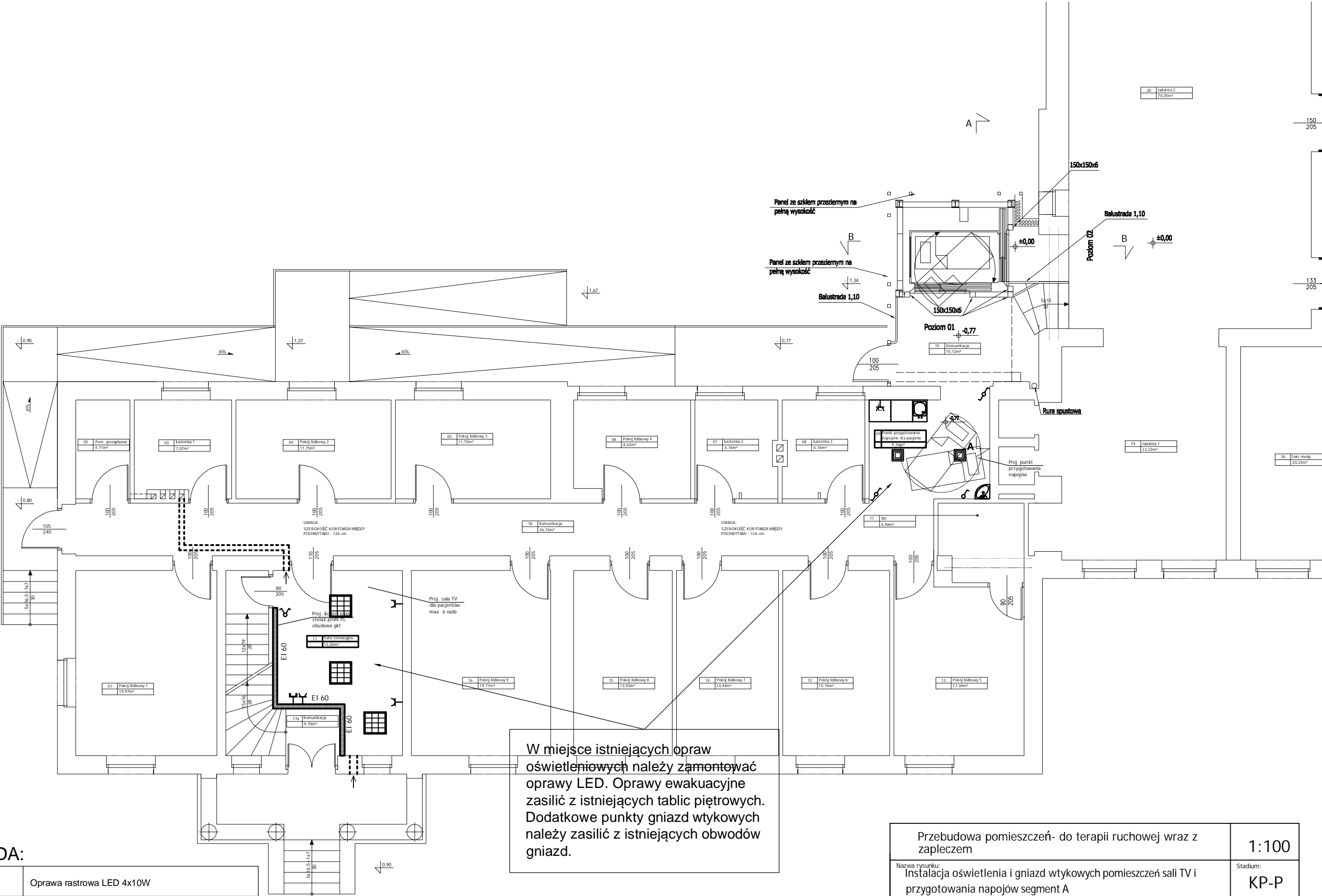
LEGENDA:

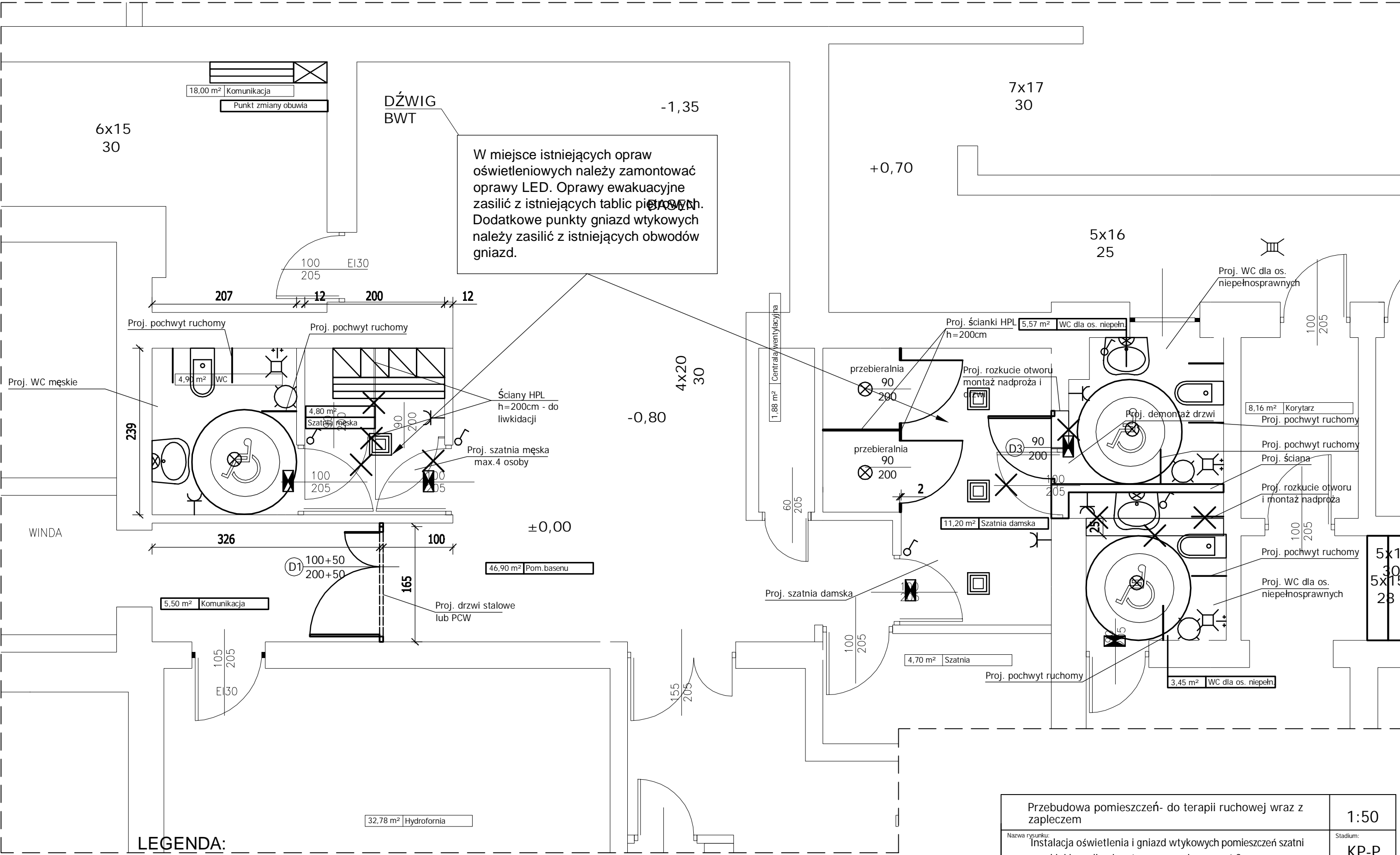
	Oprawa rastrowa LED 4x10W
	Oprawa plafon LED 2x10W IP44
	Oprawa ścienna LED 12W
	Oprawa typu plafon LED 24W z czujnikiem ruchu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram

Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41
układ sieciowy TN - S

W miejsce istniejących opraw oświetleniowych należy zamontować oprawy LED. Oprawy ewakuacyjne zasilić z istniejących tablic piętrowych. Dodatkowe punkty gniazd wtykowych należy zasilić z istniejących obwodów gniazd.

Inwestor : SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i Młodzieży w Górnicy 64-120 Krzemieniewo		Przebudowa pomieszczeń- do terapii ruchowej wraz z zapleczem		1:100
mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąciechowska 26/1 64-100 Leszno		Nazwa rysunku: Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych pomieszczeń sali TV i przygotowania napojów segment A		Stadium: KP-P
Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: inst. - inżynierska	Podpis:	Data: 03.2019
		Nr uprawnień: 898/86/Lo		
Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność:	Podpis:	Nr. rysunku: 1/E
		Nr uprawnień:		



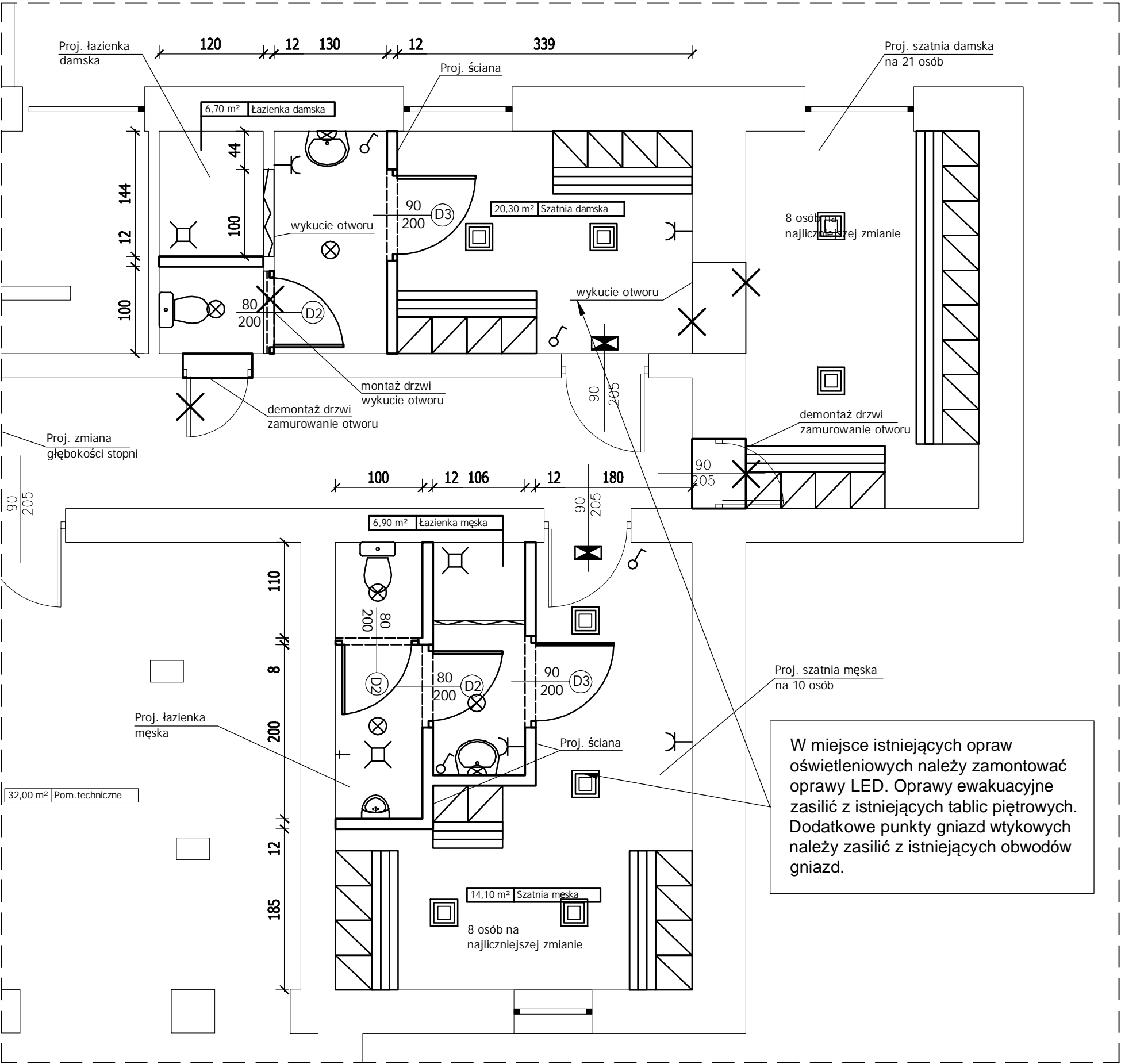


LEGENDA:

	Oprawa rastrowa LED 4x10W
	Oprawa plafon LED 2x10W IP44
	Oprawa ścienna LED 12W
	Oprawa typu plafon LED 24W z czujnikiem ruchu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram

Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41 układ sieciowy TN - S

Inwestor : SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i Młodzieży w Górnicy 64-120 Krzemieniewo		Przebudowa pomieszczeń- do terapii ruchowej wraz z zapleczem		1:50
mgr inż. Marek Hołoga ul. Święciechowska 26/1 64-100 Leszno		Nazwa rysunku: Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych pomieszczeń szatni męskiej i wc dla niepełnosprawnych segment C		Stadium: KP-P
Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: inst. - inżynierska	Podpis:	Data: 03.2019
		Nr uprawnień: 898/86/Lo		
Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność:	Podpis:	Nr. rysunku: 3/E
		Nr uprawnień:		



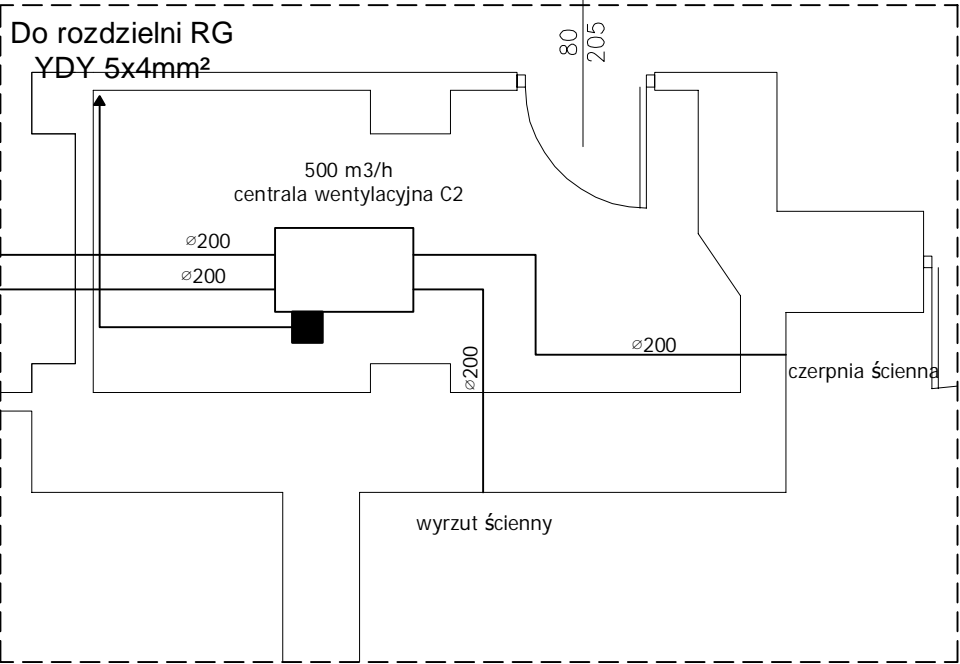
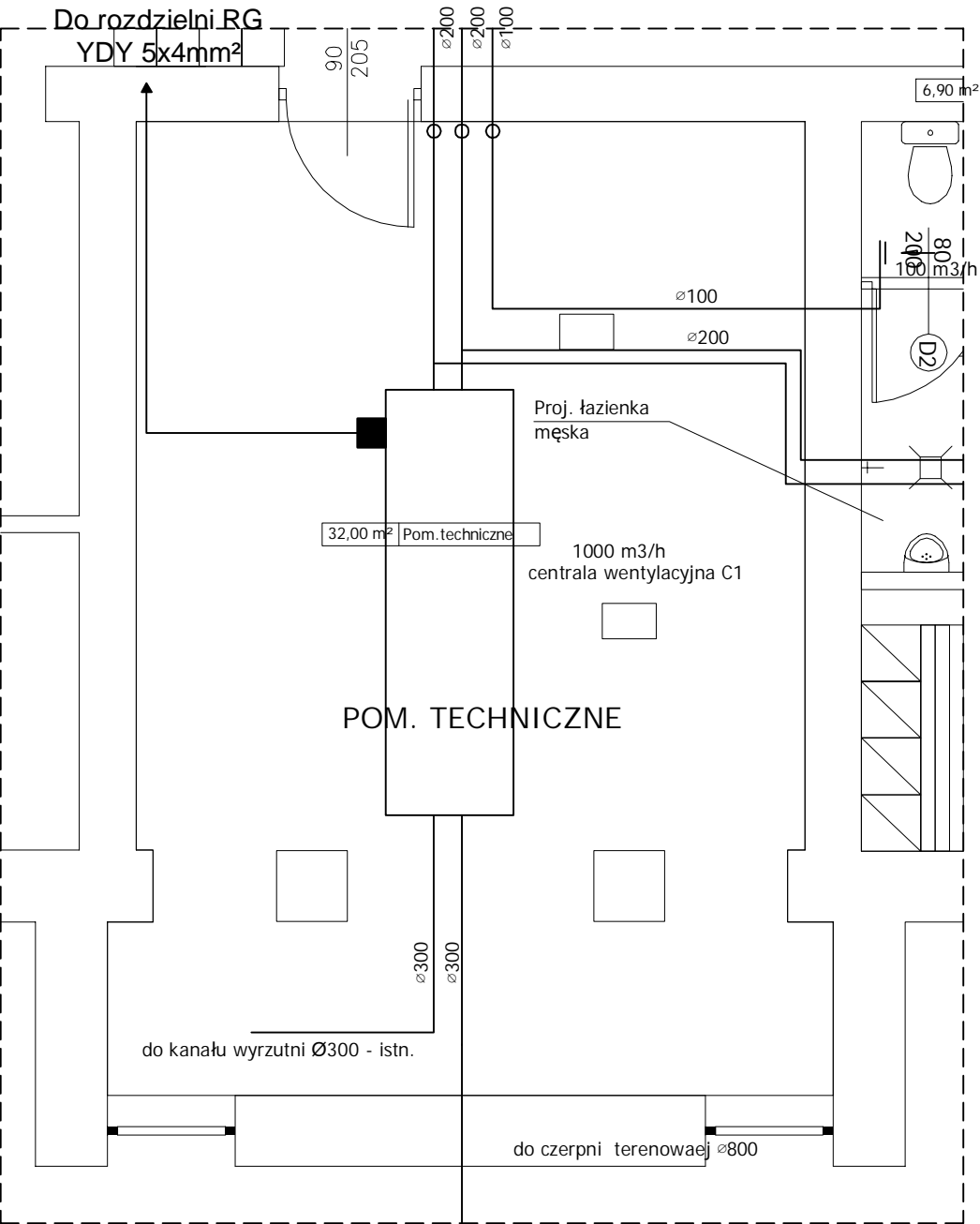
Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41 układ sieciowy TN - S

LEGENDA:

	Oprawa rastrowa LED 4x10W
	Oprawa plafon LED 2x10W IP44
	Oprawa ścienna LED 12W
	Oprawa typu plafon LED 24W z czujnikiem ruchu
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - piktogram

W miejsce istniejących opraw oświetleniowych należy zamontować oprawy LED. Oprawy ewakuacyjne zasilić z istniejących tablic piętrowych. Dodatkowe punkty gniazd wtykowych należy zasilić z istniejących obwodów gniazd.

Przebudowa pomieszczeń- do terapii ruchowej wraz z zapleczem				1:50
Nazwa rysunku: Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych pomieszczeń szatni męskiej i damskiej segment C				Stadium: KP-P
Nazwa i adres obiektu budowlanego: SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i Młodzieży w Górznie, Górzno 63 64-120 Krzemieniewo				Branża: elektryczna
mgr inż. Marek Hołoga ul. Świąteczowska 26/1 64-100 Leszno	Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: inst. - inżynieryjna Nr uprawnień: 898/86/Lo	Data: 03.2019
	Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność: Nr uprawnień:	
				Nr. rysunku: 4/E



Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41 układ sieciowy TN - S

Przebudowa pomieszczeń- do terapii ruchowej wraz z zapleczem				1:50
Nazwa rysunku: Instalacja zasilania central wentylacyjnych				Stadium: KP-P
Inwestor : SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i Młodzieży w Górninie 64-120 Krzemieniewo	Nazwa i adres obiektu budowlanego: SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjno-Profilaktyczny MSWiA dla Dzieci i Młodzieży w Górninie, Górnio 63 64-120 Krzemieniewo			
	Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: inst. - inżynieryjna	Podpis:
			Nr uprawnień: 898/86/Lo	
	Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność:	Podpis:
			Nr uprawnień:	
				Data: 03.2019
				Nr. rysunku: 5/E