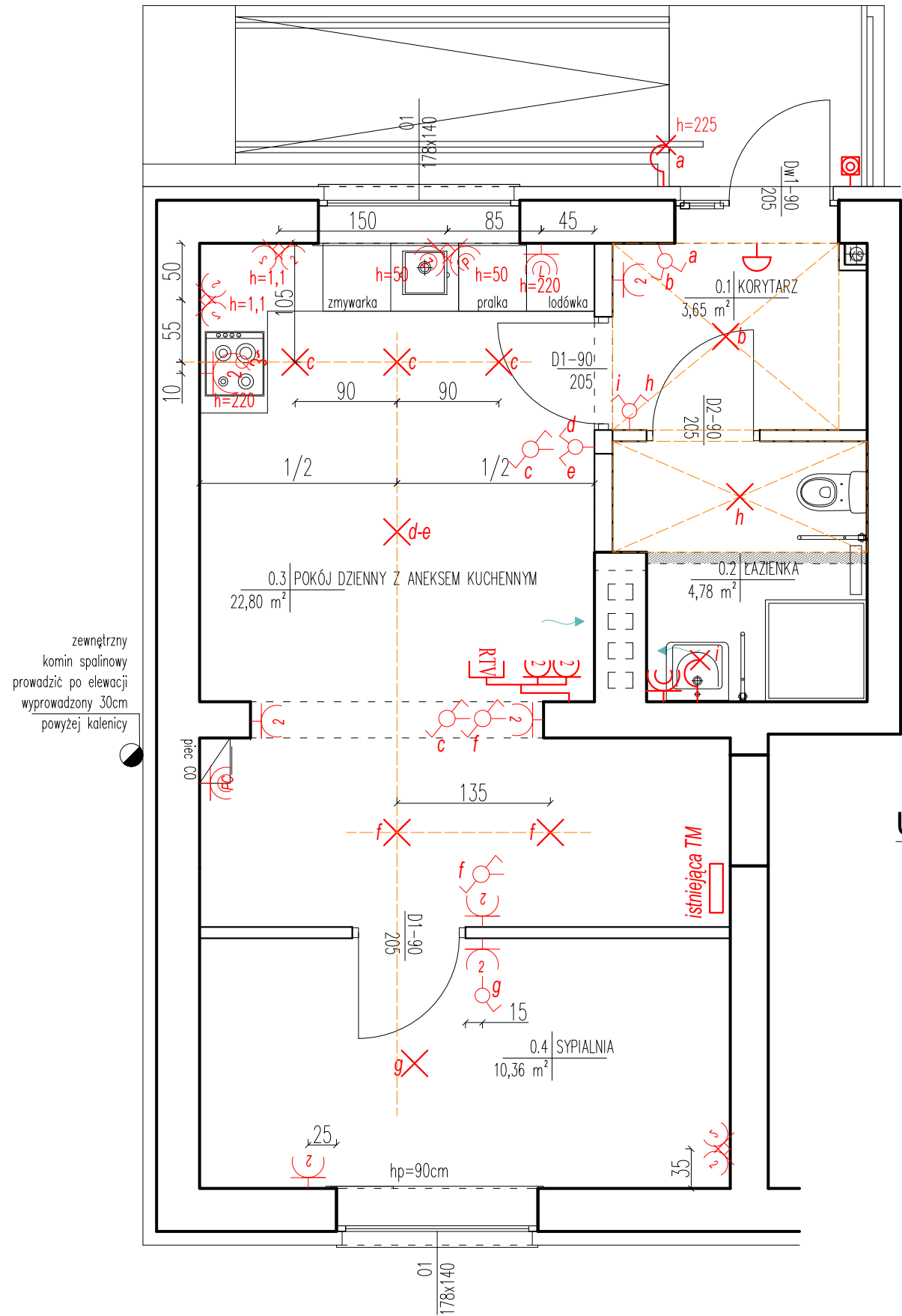


OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S



- ŚCIENNY WYPUST OŚWIETLENIA
- WYPUST SUFITOWY OŚWIETLENIA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f PODWÓJNE;
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f SZCZELNE IP44;
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f SZCZELNE IP44; LODÓWKA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f SZCZELNE IP44; PRALKA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f SZCZELNE IP44; ZMYWARKA
- GNIAZDO WTYCZKOWE 1-f SZCZELNE IP44; PIEC CO
- PRZYŁĄCZE RTV +SAT+RJ45
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - SCHODOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - DWUBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA - JEDNOBIEGUNOWY
- PRZYCISK "DZWONEK"
- DZWONEK
- WYPUST ZASILANIA KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ I PIEKARNIKA NA WYSOKOŚCI 0,5 m
- WYPUST ZASILANIA OKAPU h=2,2 m

UWAGI:

- Instalację elektryczną w pomieszczeniach należy wykonać jako podtynkową przewodami typu YDYpżo 450/750 V w systemie bezpuszkowym
- Wysokość montażu łączników h=1,1m od poziomu posadzki
- Gniazda wtyczkowe przy których nie podano wysokości montażu, montować na wys. h=0,4m
- Gniazda wtyczkowe w łazience montować na wys. h=1m
- Gniazda wtyczkowe i łączniki montować w ramach wielokrotnych
- Trasy przewodów wykonać zgodnie z N SEP-E-002.
- Przewody instalacji elektrycznej prowadzone w ściankach z płyt g-k układać w rurkach PCV giętkich karbowanych - peszlach.
- Osprzęt typu Simon Kontakt montować w ramach wielokrotnych

NORD ARCHITEKCI sp. z o.o. ul. Majkowskiego 17 84-207 Bojano  pracownia@nordarchitekci.pl www.nordarchitekci.pl +48 790 011 132	Budynek mieszkalny Wielorodzinny przystosowanie lokalu mieszkalnego dla potrzeb osoby niepełnosprawnej		skala <b>1:50</b>
	nazwa rysunku <b>Plan instalacji elektrycznych mieszkania</b>		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	adres Pruszcz Gdański ul. Słowackiego 28/1 dz. nr 108/7 obręb 10 jed. ewid. 220401_1		
	projektował mgr inż. H. Wilkowski sieci i inst. elektryczne upr. 5549/GD/93		data <b>01/2022</b>
Zakład Nieruchomości Komunalnych w Pruszczu Gdańskim Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Grunwaldzka 71A 83-000 Pruszcz Gdański			<b>E-01</b>