

















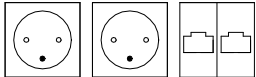


LEGENDA	
	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny schodowy 10A, 250V, IP20
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym, IP44
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym – zasilanie grzejnika elektrycznego
	Wentylator łazienkowy wg branży sanitarnej, wypust kablowy 1-faz 230V, zas. z lokalnego obw. oświetlenia
	Panel wewnętrzny wideomfonu
	Oprawa sufitowa LED IP44 (6100 lm; 50.0 W)
	Oprawa sufitowa LED IP44 (5000 lm; 48.0 W)
	Oprawa sufitowa LED IP54 (2970 lm; 23.0 W)
	Oprawa ścienna LED IP44 (430 lm; 13.0 W)
	Oprawa ścienna LED IP65 (5500 lm; 50.0 W)
	Manipulator INT-KLCD-GR
	Czujnik PIR LC-100-PI-EU
	Sygnalizator akustyczny zewnętrzny SP-4001
	Czujnik dymu i ciepła TSD-1
	GPD – Główny punkt dostępowy
	Punkt elektryczno-logiczny komputerowy (2x gn. 230V, 2x RJ45 kat. 6)

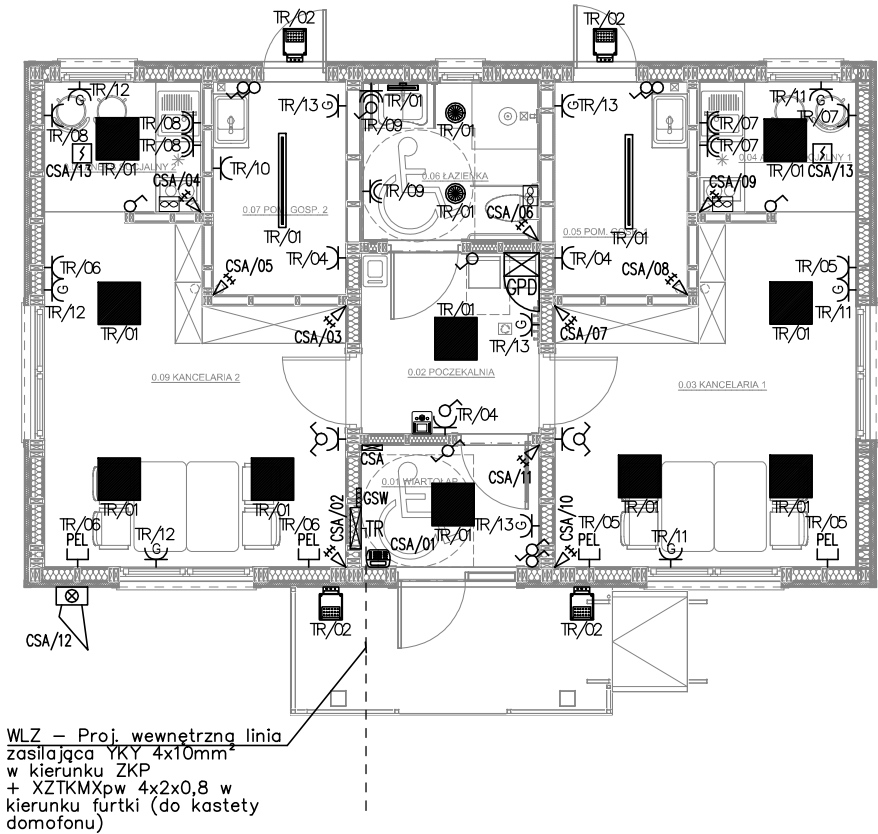
PROPONOWANA KONFIGURACJA PUNKTÓW PEL:



2 x GN. 230V, 2 x RJ45 kat. 6

Uwagi:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Gniazda wtyczkowe należy montować na wysokości: 0,30m – w pomieszczeniach ogólnych, 1,40m – w pomieszczeniach socjalnych lub nad blatami,
- Łączniki instalacyjne dla instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w pomieszczeniach w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
- Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytach, rurkach lub uchwytach kablowych.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
- Ostatecznie kolorystykę oraz rodzaj opraw oświetleniowych należy potwierdzić z Inwestorem oraz branżą architektoniczną.
- Należy stosować jedynie okablowanie zgodne z najnowszą dyrektywą CPR oraz normą SEP N SEP-E-007:2017-09 o klasie reakcji ogniowej nie gorszej niż Eca – dla budynków typu Leśniczówki i inne budynki mieszkalno administracyjne do trzech kondygnacji



Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA projekt techniczno- wykonawczy	
RYSUNEK		INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PARTERU	
INWESTYCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW ZORY, KŁOKOCIN NA DZIAŁCE NR 1211 W MIEJSCOWOŚCI SZCZĘJKOWICE	
ADRES INWESTYCJI		Szczekjowice, nr dz. 1211, obr. 0006 Szczekjowice, Jedn. ewid. 241201_5	
INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Rybnik, ul. Kościuszkji 36, 44-200 Rybnik	
			
PROJEKTANT: mgr inż. Janusz Ambroziewicz (Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)			
OPRACOWANIE: mgr inż. Wojciech Ambroziewicz			
DATA: 08.2023	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-01