

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	PRZYCIŚK ŁĄCZENIOWY (dzwoniowy)
	ŁĄCZNIK DWUGRUPOWY
	ŁĄCZNIK JEDNOGRUPOWY
	GNIAZDO 230V 16A
	GNIAZDO 230V 16A, IP44
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY-PE
	PRZYCIŚK P.POŻ.
	CZUJNIK RUCHU
	(1392lm 145W)
	(9300lm 35.5W)
	(4000lm 25.5W)
	IP20
	LED (1xLED)
	EXIT LED IP65

UWAGI:

1. Układ sieci: "TN-S".
2. Obwody gniazd wtykowych 230V/16A AC wykonać przewodem NHXMH 300/500 3x2.5.
3. Obwody oświetlenia wykonać przewodem NHXMH 300/500 3x1,5 lub NHXMH 300/500 4x1,5 w zależności od wymagań, zgodnie z rysunkiem.
4. W łazienkach i WC montować gniazda o stopniu ochrony co najmniej IP44.
5. Przewody układać pod co najmniej 5mm warstwą tynku.
6. Oprawy oświetleniowe montować w miejscach zgodnie z rysunkiem.
7. Oprawy oświetleniowe należy przyłączyć do przewodu ochronnego (PE) o ile są metalowe.
8. Łączniki oświetlenia montować przy drzwiach na wys. 1,1m mierząc od gotowej posadzki i 0,15m od krawędzi ścian przy drzwiach w kolejności jak przedstawiono na rysunku.
9. Oświetlenie ewakuacyjne zasilić przewodem NHXMH 300/500 3x1.5.
10. W przejściach przez ściany przewody układać w przepustach z rur instalacyjnych gładkich PVC28.
11. W jednym przepuszcie układać do 3 obwodów.
12. Rozdzielnicę montować w miejscu wskazanym na rysunku tak, by górna krawędź znajdowała się na wys. max. 1,8m nad gotową powierzchnią podłogi.
13. Rozdzielnicę zasilić kablem 2x YnAKXS-żo 5x35 0.6/1kV.
14. Kabel zasilający rozdzielnicę (w miejscach przejść pod posadzką, w murze) układać w rurze osłonowej Ø75/60.

- Środki ochrony od porażeń:
- samoczynne wyłączenie zasilania
 - izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona

Ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA

temat projektu:		tytuł rysunku:	
 KONSPECJA Sp. z o.o. PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH ul. Piłsudskiego 10/11 01-650 Warszawa NIP: 142-225-62-80 REGON: 141929010	BUDOWA SALI WIELOFUNKcyjNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi na dz. nr 211/2, 312, obr. Czerwin	Rzut parteru – instalacja elektryczna	
		data:	projektował:
adres inwestycji:	branża:	30.06.2023r.	mgr inż. Marcin MINDA upr. nr ZP/0105/PWE/15 dotyczy: Zakład dotyczy: Zakład
do: nr 211/2, 312 obr. Czerwin gm. Dębowo	ELEKTRYCZNA	skala:	podpis:
inwestor:	Nr Projektu	nr rysunku:	mgr inż. Marcin MINDA upr. nr ZP/0105/PWE/15 dotyczy: Zakład dotyczy: Zakład
Gmina Dębowo	KPB 06/23	1:100	podpis:
adres inwestora:	ul. Kolejowa 1, 78-113 Dębowo	IEW-01	nr str.