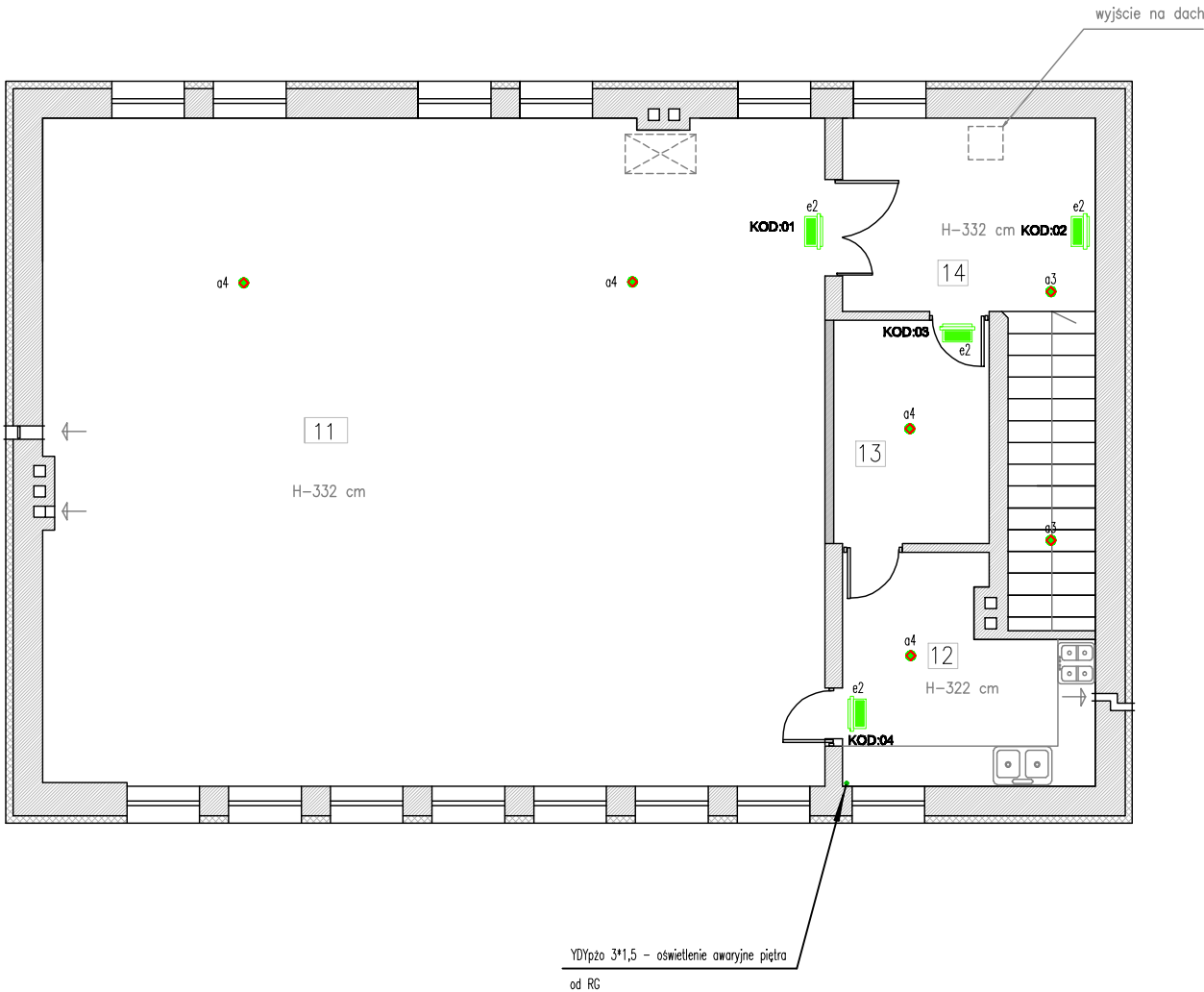


- 11 Sala duża
12 Zaplecze kuchenne
13 Magazyn podręczny
14 Hol piętra



Rozprowadzenie przewodów w brzdach, w miejscach osłoniętych płytami gk - korytka kablowe np. RKM 630 FS. Podłączenia - w brzdach pod lynnikiem.
Zachować wymagane przez PN i N-SEP normatywne odległości tras kablowych instalacji MN od instalacji sanitarnych.

Montaż oprzągu :
- jednofazowy - w puszkach podlgnkowych,
- trójfazowy - naścienny.
Oprząg klasy szczelności : IP55.
Puszki rozprężalne - prostokątne z tworzywa, typ np. D 9045 Z, wg kat. HENSEL, klasy IP55, z zaciskami bezstrubowymi 1,5-4mm².
W pomieszczeniach sanitarnych wentylatory kanłowe uruchamiane razem z oświetleniem sanitarniu.
Słusować wentylatory ze zwłoką w wyłączeniu [podejście do wentylatora YD/płto 4*1,5].

- Wszystkie stosowane kable, przewody, opłaty i urządzenia muszą posiadać atesty stosowności w budownictwie i/lub certyfikaty zgodności z przepisami CE.
- Kable elektryczne niskiego napięcia powinny mieć izolację o napięciu znamionowym 1000 V, a przewody elektryczne co najmniej 450 V.
- Przejścia przewodów i kabli między strefami pożarowymi należy wykonać w sposób zapewniający szczelność, z użyciem środków ogniodopornych, w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż przegrod oddzielających przylegające pomieszczenia, nie mniej niż 60 min.; należy stosować elastyczne systemy zabezpieczeń pożarowych.
- Zastosowany oprząg i zastawowe materiały winny mieć parametry określone w projekcie, dostosowane do charakteru pomieszczenia, lecz nie niższe niż opisane.

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO.
RZUT PIĘTRA

PROJEKT BUDOWLANY

Układ zasilania :
TN-C - dla głównej linii zasilającej RG
TN-S - dla instalacji odbiorczych

Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
nolichniskowe, samoczynne odłączenie zasilania.

- KOD-01
KOD-02
KOD-03
KOD-04

Zaprojektowane w obiekcie awaryjne oświetlenie ewakuacyjne i powiązane z nim awaryjne oświetlenie zapasowe, ma umożliwić szybkie i bezpieczne opuszczenie obiektu oraz przeprowadzenie skutecznej akcji gaśniczej. [Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991, tekst jednolity 17.02.2016 - art. nr 4, pkt. 2 i 4 oraz Rozporządzenie MSWiA z 07 czerwca 2016, pkt. 2 i pkt. 4].
Środki nadzoru na drogach ewakuacyjnych - min. 0,5 m na całej szerokości drogi ewakuacyjnej oraz jednocześnie min. 1m w osi drogi ewakuacyjnej.
Dostawienie punktów specjalnych (w miejscach występowania wyznaczków ppoż.) do min. 5m.
Oprawy osw. awaryjnego i ewakuacyjnego rozmieszczać tak, by dostawiały zejścia ze schodów, wyjścia na zewnątrz obiektu, zakręty dróg ewakuacyjnych, zmiany ich poziomu.
Rozprowadzenie instalacji oświetlenia awaryjnego - przewody YD/płto 3*1,5 [dla opraw II klasy ochrony - YD/płto 2*1,5].
Szczegóły rozwiązań - na etapie projektu wykonawczego lub na etapie wykonawstwa, w ramach nadzoru autorskiego]

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul.Jasna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO, BARUCHOWO 54		
OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W SKRZYŃKACH NA POTRZEBY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ		
ADRES BUDOWY:	SKRZYŃKI GM. BARUCHOWO, DZ. NR 70/23 87-821 BARUCHOWO, BARUCHOWO 54		
TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI OŚWIE TLЕНИЯ AWARYJNEGO. RZUT PIĘTRA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/E-0111/03		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jan Kłocowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do KPOIB pod numerem KUP/E-1038/01		
DATA: maj 2018	RYSunEK NR: EB-04	SKALA 1:100	BRANŻA: elektryczna