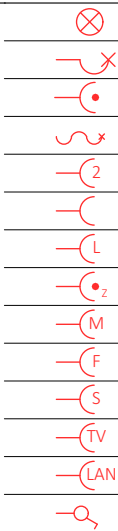


1. Należy zaprojektować oświetlenie awaryjne i ew. system alarmowy zgodnie z instrukcją PPOŻ

2. Należy wykonać projekt wentylacji mechanicznej z rekuperacją, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz warunkami technicznymi wg projektu przygotowanego przez projektanta z odpowiednimi uprawnieniami.



oprawa sufitowa

oprawa ścienna

gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne

wypust okablowania do profilu LED, pod sufitem

gniazdo wtyczkowe podwójne

gniazdo wtyczkowe pojedyncze

gniazdo wtyczkowe do lodówki

gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne do zmywarki

gniazdo wtyczkowe do mikrofal

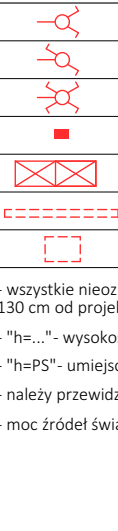
przyłącz trójfazowy

gniazdo do suszarki do rąk

gniazdo TV

gniazdo internetowe

łącznik klawiszowy pojedynczy



łącznik klawiszowy podwójny

łącznik schodkowy pojedynczy

łącznik schodkowy podwójny

tunel na kable

floorbox

szynoprzewody zwieszane 3F- przyłącz wg karty katalogowej

oświetlenie LED kasetonowe

- wszystkie nieoznaczone łączniki do światła należy umieścić na wysokości 130 cm od projektowanego poziomu posadzki

- "h=..." - wysokość elementu od projektowanego poziomu posadzki w cm

- "h=PS" - umiejscowienie wypustu pod sufitem

- należy przewidzieć otwory na oprawy podtynkowe wg zestawienia


- moc źródeł światła należy skonsultować ze sprzedawcą oświetlenia

\* Wizualizacje są rysunkami poglądowymi. Realizacja projektu musi odbywać się na podstawie rysunków wykonawczych!

\* Wszystkie wymiary należy sprawdzić oraz weryfikować na podstawie faktycznego stanu i finalnie wybranych produktów!

\* Wszystkie elementy oświetlenia zostały dobrane poprzez wykonanie obliczeń Dialux. W celu zamiany lub doboru nowych opraw należy konsultować się z wykonującym symulację oświetlenia!

### WNĘTRZE PRZYCHODNI

adres	Rzeszów, ul. Langiewicza 4		
Inwestor	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SPZOZ		
opracował	mgr inż. arch. Aleksandra Słowik mgr inż. arch. Wiktoria Bielska		przedmiot rysunku
	branża	WNĘTRZA	OŚWIETLENIE I ELEKTRYKA
	nr rysunku	WW/R5/1	
	skala/format	1:50/A2	
	data	CZERWIEC 2024	
	CoZa Studio, Plac Kilińskiego 6, 35-005 Rzeszów, +48 608 393 184		