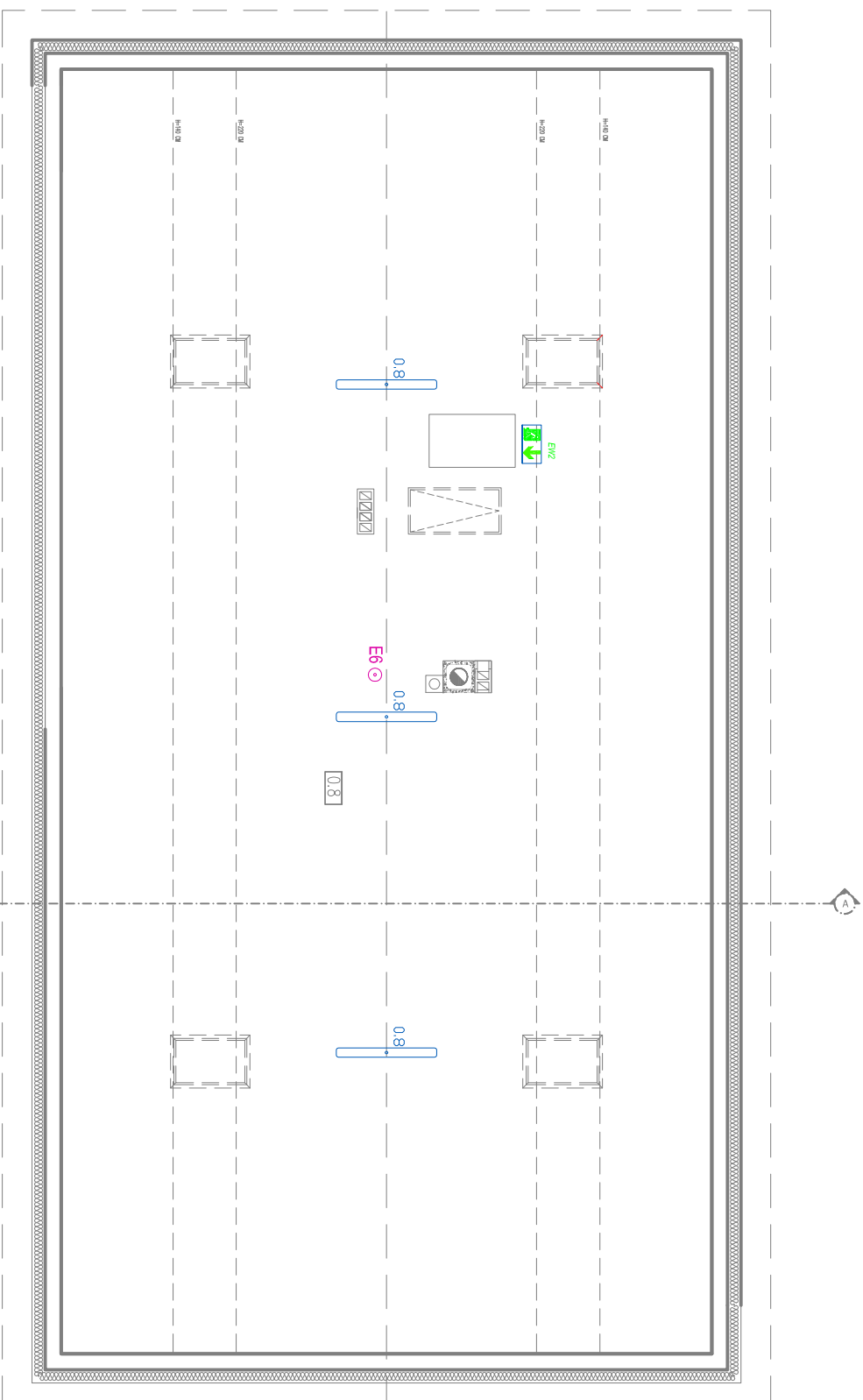













Rzut kondygnacji „1” instalacja oświetlenia



OZNACZENIA:

-  - wypust oświetleniowy zastosować żyrandol dobrany według gustu inwestora
-  - wypust oświetleniowy zastosować lampę plafonową brygosczełną
-  - wypust oświetleniowy - kinkiety zastosować lampę plafonową brygosczełną
-  - wypust oświetleniowy - kinkiety

-  - łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
-  - łącznik świecznikowy p.t. IP20
-  - łącznik schodowy p.t. IP20
-  - łącznik schodowy podwójny p.t. IP20
-  - łącznik krzyżowy p.t. IP20
-  - łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
-  - łącznik świecznikowy p.t. IP44
-  - łącznik schodowy p.t. IP44
-  - łącznik krzyżowy p.t. IP44

-  wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 2x58W IP65 ARUNA SLIM SURFACE LED 4400
-  - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 np. INFINITTY AC 1.2W 3h CNBOP montaż dostropowo, bezpośrednio na suficie lub natynkowo

- ⚠ - wpust oświetleniowy - kinkiet zewnętrzny, zastosować oprawę LED np. UPDOOR 10W IP65 (opcjonalnie z czujnikiem ruchu wg. gestii Inwestora)
- ⦿ - wpust oświetleniowy, zastosować oprawę 18,4W IP65 np. BERYL NEW LED 18,4W IP65
- E5 ⦿ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostrojowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXN 1W IP20
- E9 ⦿ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dostrojowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXN 1W IP65
- E6 ⦿ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastrojowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. AXPPU 3W IP20
- E15 ⦿ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP65 nastrojowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. AXPR 1W IP65

UWAGI:

1. Długość przewodu porażeniem prądem elektrycznym SAMODZYNNE
2. PRZEBIEG WYŁĄCZENIE ZASILANIA w systemie TN-S.
3. Przewody neutralne stosować w izolacji koloru
niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji
koloru żółto - zielonego.
3.Po wykonaniu prac – wykonać właściwe pomiary sprawdzające
skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję
izolacji przewodów.
4.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające
odpowiednie uprawnienia.

<h1 style="text-align: center;">'ARMAX' Sp. z o.o.</h1> <p style="text-align: center;">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</p>			
<p>Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach gmina Chmielnik"</p>			
Przełom:		Skala:	
Rzut kondygnacji 1 – instalacja oświetlenia		1:100	
Projektant:		Nr rys.	
Nazwisko:		E2	
Ekskryta:			
Projektowa:			
Matusz Jedliński			
MAP/0053/PWBE/19			
Data:			
11.2022r.			
Sprawdził:			
Paweł Boduro			
MAP/0187/PWBE/22			
11.2022r.			