






OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI


- 


Oprawa - Plafon - żyrandol led ściemnialny 40-60W /3000-5000lm/
- 


Oprawa - Plafon - żyrandol led ściemnialny 55-80W /4500-7000lm/
- 


Oprawa - plafoniera LED 11-16W, IK-10
- 


Oprawa - plafoniera LED 24W, IK-10
- 


Oprawa liniowa hermetyczne led n/t z kloszem, 4000lm/40W, 4000K
- 


Oprawa - plafoniera LED 9-11W, IP-56, nr posesji
- 


halogen LED 20W z czujnikiem ruchu
- 


Oprawa led 12V/1,5W wydzielony obwód /opcja/  
wpuszczana w ścianę, h=0,3m, podtrzymanie z akumulatora 12V/7Ah
- 


Oprawa - plafoniera zewnętrzna LED 16-20W, IP-65, IK-10,  
z czujnikiem ruchu i zmierzchu
- 


Aw Oprawa awaryjna np. VELLA LED 350 3H
- 


Oprawa Awaryjna, IP65+termostat /grzałka/, 7W, 3h, IP-65  
np. ORION led 150
- 


Ew Oprawa ewakuacyjna np. ORION 100  
możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- 


Ew Oprawa ewakuacyjna dwustronna np. ORION  
możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- 

Łącznik - czujnik obecności
- 

Łącznik p/t pojedynczy
- 

Łącznik p/t podwójny
- 

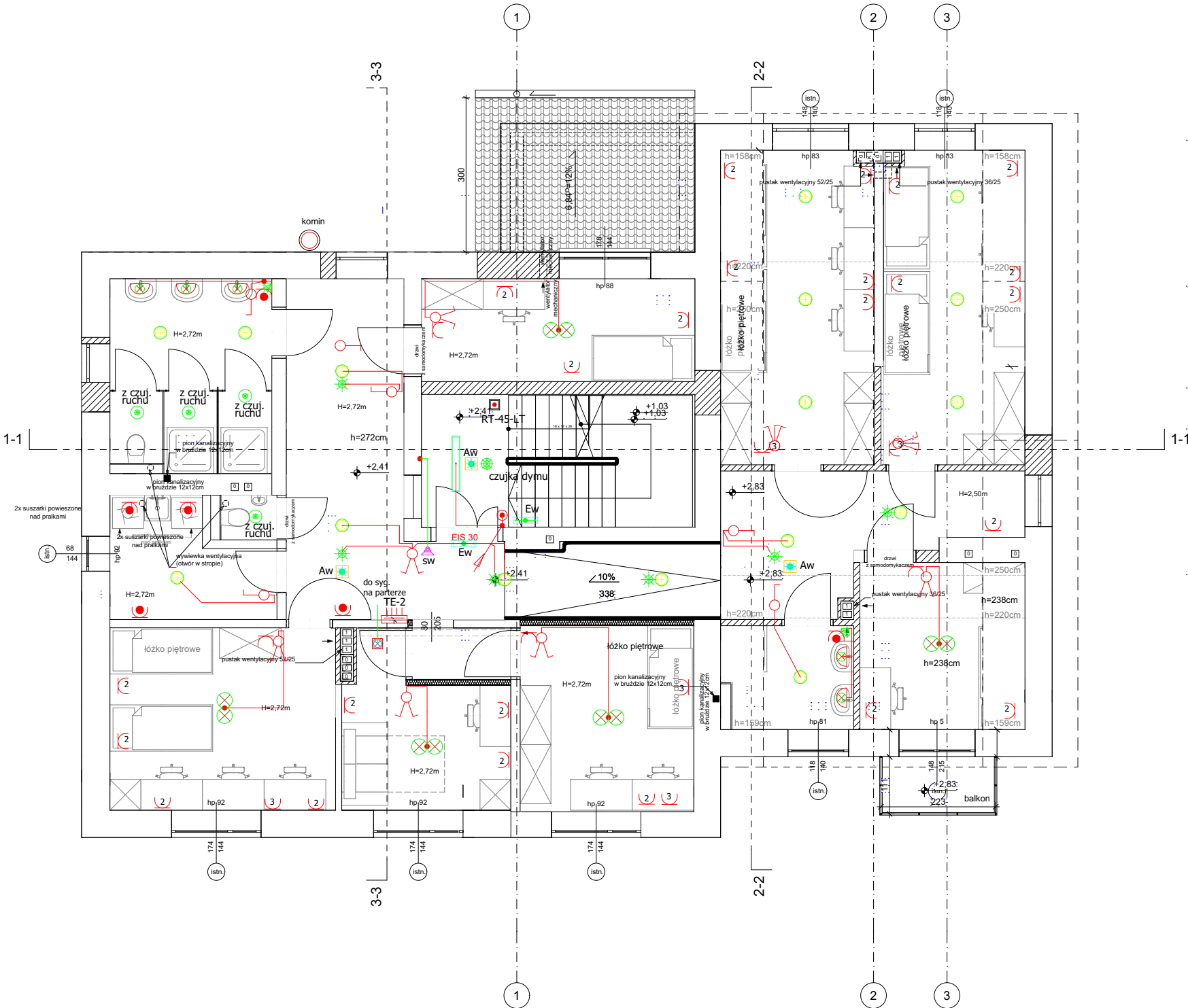
Łącznik p/t schodowy
- 

gniazdo podwójne p/t
- 

gniazdo hermetyczne, IP-44

Napięcie znamionowe: 3x400/230V  
Układ sieciowy: TN-C-S  
Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.

TEMAT I ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZEJ, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693			
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65			
PROJEKT:	<div> <b>ARCHIVISION</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>			
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:	MGR INŻ. JÓZEF WOJCIESZAK		UPR.NR 61/90/WŁ W SPECJALNOŚCI SIECI INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PIĘTRO			NR RYS.:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100	E-2
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	MARZEC 2021	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".				



- Instalacja podtynkowa wykonana przewodami kabelkowymi. Nieopisane przewody typu YDY 2, 3, 4x1,5mm<sup>2</sup>-750V w obw. ośw. i YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> do gniazd 1f. Przewody w konstrukcji ścian i wylewce posadzki w dodatkowej rurce RVKL 18.
- Minimalizować ilość puszek rozgałęźnych. Puszki powinny być dostępne, IP-44. W pomieszczeniach WC i łazienkach osprzęt bryzgoszczelny. Wysokość montażu gniazd i łączników w zależności od przeznaczenia, np. gniazda w pokojach h=0,3m, przy umywalce h=1,4m, łączniki na wysokości h=1,5m.
- Dodatkowy łącznik przy oprawach z czujnikiem ruchu powinien załączyć te oprawy na stałe.
- Ostateczną lokalizację gniazd i wypustów oświetleniowych uzgodnić z Inwestorem