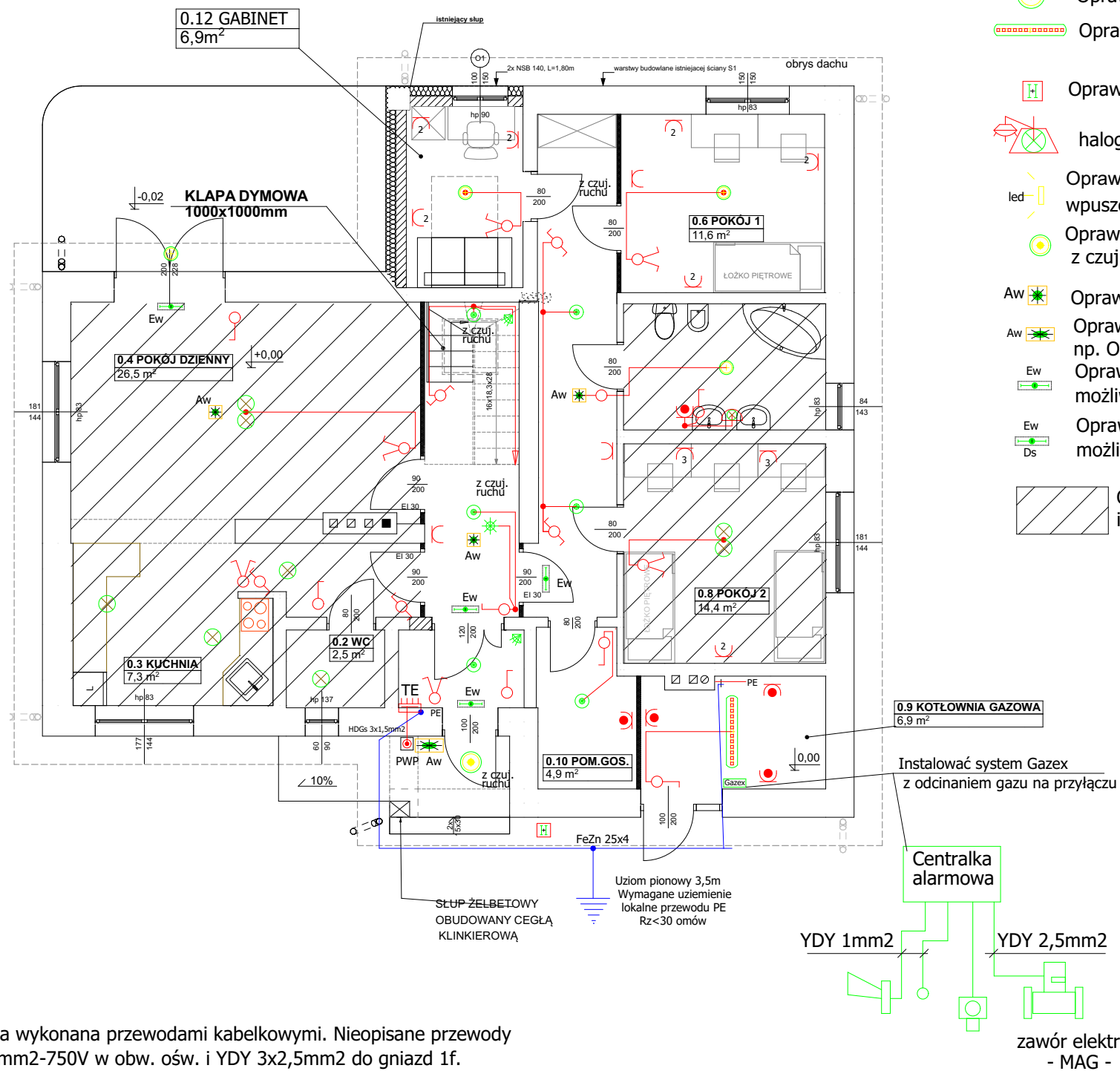


## RZUT PRZYZIEMIA

## OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI



- 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

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

- Oprawa -wypust pojedynczy wg ustaleń inwestora /75W-800lm/
- Oprawa -wypust świecznikowy wg ustaleń inwestora /150W-2000lm/
- 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
- Oprawa awaryjna np. VELLA LED 350 3H
- Oprawa Awaryjna, IP65+termostat /grzałka/, 7W, 3h, IP-65 np. ORION led 150
- Oprawa ewakuacyjna np. ORION 100 możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- Oprawa ewakuacyjna dwustronna np. ORION możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- Obszar zakreskowany - instalacja elektryczna istniejąca
- Łącznik - czujnik obecności
- Łącznik p/t pojedynczy
- Łącznik p/t podwójny
- Łącznik p/t schodowy
- gniazdo podwójne p/t
- gniazdo hermetyczne, IP-44
- gniazdo telewizyjne/IT
- rozdzielnica n/t
- PWP Pożarowy Wyłącznik Prądu

TEMAT I ADRES:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO NA PLACÓWKĘ OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZĄ DLA 14 DZIECI Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ (GAZ ZIEMNY) ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEGO PRZYŁĄCZA GAZOWEGO OD GRANICY DZIAŁKI DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA DZIAŁCE 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18B nr ewid. dz. 891/1		
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. Piłsudskiego 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:	MGR INŻ. JÓZEF WOJCIESZAK	UPR.NR 61/80/WŁ. W SPECJALNOŚCI SIECI INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PRZYZIEMIA		NR RYS.: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	LISTOPAD 2020
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			