










Legenda:

INSTALACJA OŚWIETLENIA

- Łącznik p/t IP44 10A/250V jednobiegunowy
- Łącznik p/t IP44 10A/250V świecznikowy
- Łącznik p/t IP44 10A/250V schodowy
- Łącznik p/t IP44 10A/250V krzyżowy
- Oprawa pyłoszczelna LED 6400lm 48W IP65 4000K
montaż nastropowy
- Oprawa pyłoszczelna LED 3050lm 19W IP65 4000K
montaż nastropowy
- Oprawa typu naświetlacz 4500lm 50W IP65, z czujnikiem ruchu [opcja],
montaż naścienny na h=4,4m




TABLICE ROZDZIELCZE

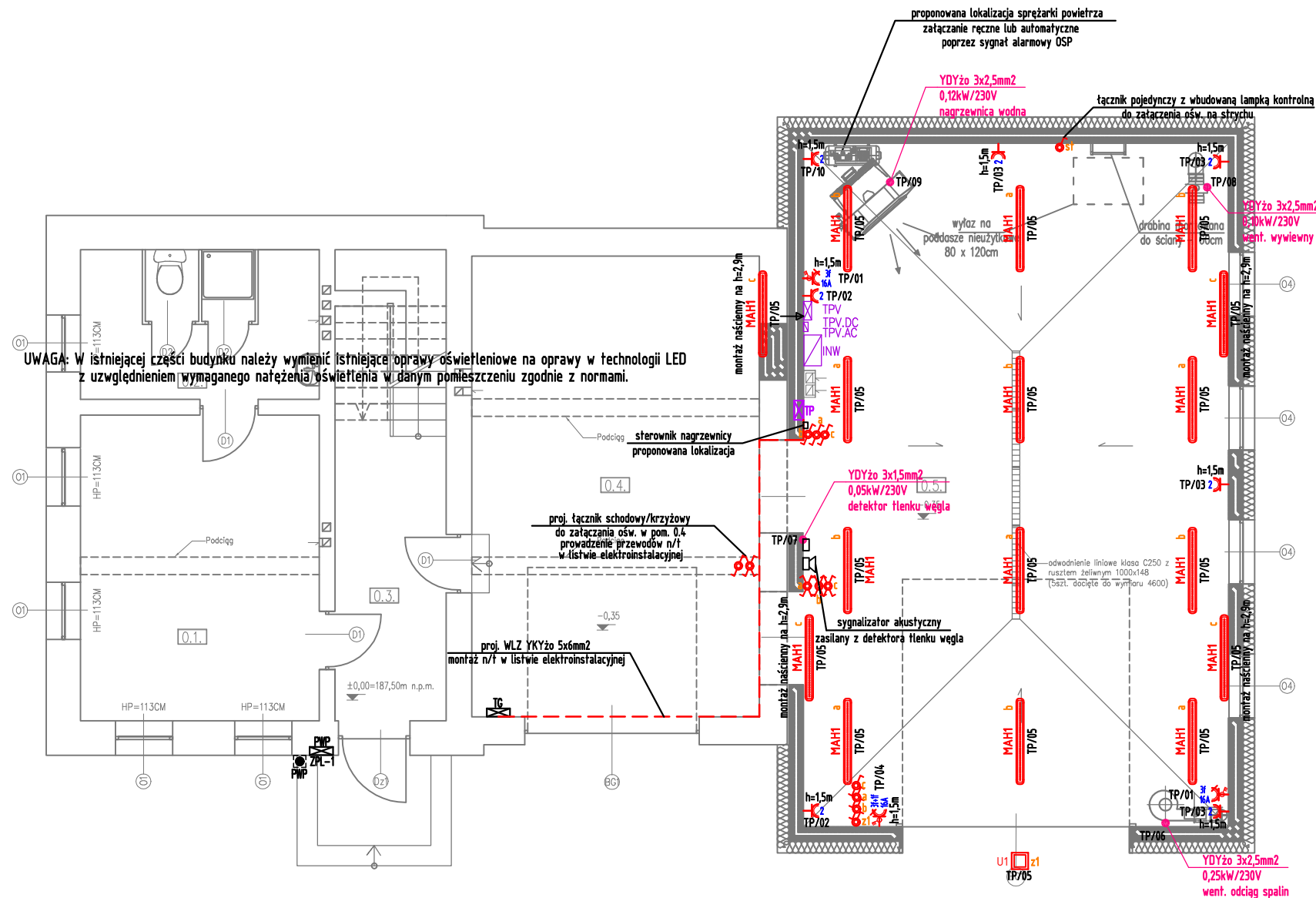
- | | |
|---|---|
| TG  | – Istniejąca główna tablica rozdzielcza budynku OSP – bez zmian |
| ZPL  | – Istniejąca tablica licznikowa – bez zmian |
| TP  | – Oddziatowa tablica rozdzielcza |
| PWP-SK  | – Istniejąca szafka kablowa z Przeciwpożarowym Wytącznikiem Prądu |
| TPV  | – Tablica rozdzielcza TPV wytworzonej energii elektrycznej |
| INW  | – Inwerter dla instalacji fotowoltaicznej |
| TPV.AC  | – Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej – sekcja AC |
| TPV.DC  | – Tablica rozdzielcza instalacji fotowoltaicznej – sekcja DC |
| PWP  | – Istniejący przycisk Przeciwpożarowy Wytącznik Prądu |

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

- Gniazda pojedyncze p/t we wspólnej ramce (2-krotność ramki), 16A/250V, IP44

INSTALACJA SIŁOWA

-  — Zestaw gniazd 16A/230V + 16A/400V, wyłącznik 0-1, IP44
-  — Zestaw gniazd 16A/400V, wyłącznik 0-1, IP44
-  — Wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA		RODZAJ POSADZKI
0.1.	Pom. socjalne	21,52	m ²	Płytki ceramiczne
0.2.	Łazienka	10,50	m ²	Płytki ceramiczne
0.3.	Korytarz	11,30	m ²	Płytki ceramiczne
0.4.	Garaż nr 1	39,07	m ²	Posadzka żywiczna
0.5.	Garaż nr 2	86,08	m ²	Posadzka żywiczna
	SUMA	168,47	m ²	

<h1 style="text-align: center;">‘ARMAX’ Sp. z o.o.</h1> <p style="text-align: center;">27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306 kom. 601 063 690</p>				
<p>Nazwa obiektu:</p> <p style="font-size: 1.2em;">Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej</p>				
<p>Tytuł rysunku:</p> <p style="font-size: 1.2em;">Plan instalacji elektrycznych – rzut parteru</p>			<p>Skala:</p> <p style="font-size: 1.2em;">1:100</p>	<p>Nr rys.</p> <p style="font-size: 1.2em;">E4</p>
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Elektryka: PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Karol Kosiński	Specjalność elektryczna: SWK/0124/PWBE/17	11.2025r.	
Elektryka SPRAWDZIŁ:	mgr inż Marek Kalatorowicz	Specjalność elektryczna: SWK/0171/P00E/11	11.2025r.	
Elektryka OPRACOWAŁ:	mgr inż Artur Ratuszewski		11.2025r.	