



| | Blok | Nazwa |
|-----|------|---|
| 1. | | Gniazdo RJ45 |
| 2. | | Gniazdo tv |
| 3. | | Gniazdo pojedyncze z przesłoną styków |
| 4. | | Gniazdo podwójne IP20 z przesłoną styków |
| 5. | | Gniazdo pojedyncze IP44 z przesłoną styków |
| 6. | | Access Point - 1gn. 230V, 1gn. RJ45 - montaż do sufitu, gniazda n/t |
| 7. | | Wypust jednofazowy |
| 8. | | Łącznik pojedynczy IP20 |
| 9. | | Łącznik pojedynczy IP44 |
| 10. | | Łącznik świecznikowy IP20 |
| 11. | | Łącznik schodowy IP20 |
| 12. | | Rozdzielnica |
| 14. | | Szafa RACK |
| 15. | | Drut ocynkowany FeZn fi=8mm |
| 16. | | Zejście pionowe drutem fi8 w rurze odgromowej |
| 17. | | Połączenie między elementami instalacji odgromowej |
| 18. | | Złącze kontrolne |
| 17. | | Bednarka FeZn 25x4 |
| 18. | | Panel LED, 42W, 3200lm z białą ramą do montażu natynkowego paneli |
| 19. | | Plafoniera LED, 24W, 2400lm, biała |
| 20. | | Lampa wisząca, 3 white, 60W |
| 21. | | Plafoniera LED 22W z mikrofalowym czujnikiem ruchu |
| 22. | | Sygnalizator, transformator |
| 23. | | Przycisk z lampką |
| 24. | | Wyłącznik pociągowy |

NAZWA RYSUNKU:

Plan instalacji elektrycznej

NAZWA ZADANIA:

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETŁOCY WIEJSKIEJ Z DOSTOSOWANIEM DO POTRZEB KLUBU "SENIOR +"

PROJEKTANT:
ELEKTRYKA:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski

NR UPRAWNIENI:

PDL/0160/PWBE/16

SPRAWDZAJĄCY:
ELEKTRYKA:

mgr inż. Mariusz Klewinowski

NR UPRAWNIENI:

PDL/0146/POOE/12

ADRES:

Kobyła, nr geod. dz. 321/3, gm. Perlejewo

DATA:

.04.2020r.

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

IE.PL.01

NR STRONY:

-

Nazwa zadania:
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku
byłej Szkoły Podstawowej w Kobyli
na świetlicę wiejską, dostosowaną
do potrzeb klubu "senior +"

Gniazda elektryczne/internetowe instalować na wysokości h=0,3m mierzonej od poziomu posadzki.
Łączniki oświetleniowe instalować na wysokości h=1,0m mierzonej od poziomu posadzki.