












ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTEJ OPRAC.

PIĘTRO powierzchnia 1112.10m2

- | | | |
|--------|----------------------------------|---------|
| 1.1. | Wiatrołap wejście główne | 8,90m2 |
| 1.2. | HALL GÓRNY 518+093,0+64-8+675,80 | |
| 1.2.1. | Hall wejście przed kon. 518,00m2 | |
| 1.2.2. | Hall wejściowy po kon. 93,00m2 | |
| 1.2.3. | Hall komunikacyjny | 7,35m2 |
| | (korytarze 23,5+247,35+35=652,2) | |
| 1.2c. | Korytarz, komunikacja | 23,50m2 |
| 1.2d. | Korytarz, komunikacja | 24,00m2 |
| 1.2e. | Korytarz, komunikacja | 7,35m2 |
| 1.2f. | Korytarz, komunikacja | 7,35m2 |
| 1.3. | Klatka schodowa (nowa) | 31,70m2 |
| 1.4a. | Winda | 4,50m2 |
| 1.4b. | Winda | 4,50m2 |
| 1.5. | Pomieszczenie dozoru | 5,75m2 |
| 1.6. | Szafnia rezerwuowa letnia | 38,80m2 |
| 1.7a. | Sklep | 48,85m2 |
| 1.7b. | Sklep | 46,52m2 |
| 1.8a. | Strefa chillout | 43,70m2 |
| 1.8b. | Sklep | 34,10m2 |
| 1.8c. | Korytarz | 16,30m2 |
| 1.9. | Sklep | 32,50m2 |
| 1.10. | Pomieszczenie socjalne | 13,60m2 |
| 1.11. | Szafnia | 28,85m2 |
| 1.12. | Lada recepcji | |
| 1.13. | Zaczerpnięcie danych | 13,15m2 |

OBJAŚNIENIA

- [illegible]

-  Łącznik światłowodowy 16A250V, IP20, p1
-  Łącznik świecznikowy 16A250V, IP20, p1
-  Oznaczenie zasilania i monitoringu opary awaryjnej,
(adres górný oznacza nr montażu oświetleniowego w Ro2z - przewód YDY 3x1,5mm)
(adres dolny oznacza nr portu DLA opary dla routera - przewód YDY2x1,5mm)
-  Oznaczenie zasilania oraz złączenia opary
(Ro2z02 rozdzielnia Ro25i06w00d KNN-S22)
-  Zakres opracowania
-  Rozdzielnia zasilająca sklep wg rys. 6
-  Ro24 Ro26
 Ro27 Ro26  Rozdzielnie istniejące
-  Uwagi
-  Uzasadnienia istnienia przeniesione z likwidowanego pomieszczenia 21.102 do pom. Telekom. - 21.110

UWAGI

1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodem typu YnDyZo o przekroju 1,5mm².
2. Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem omówionych nad sufitem podwieszanym, gdzie należy układać ją w korytka kablowym oraz nż w rurkach PCW.
3. Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 125 cm od poziomu posadzki.
3. Na całej powierzchni tej kondygnacji za wyjątkiem świetlaka oprawy będą montowane nad sufitem rastrowym (10x10) na wys. h ~ 3,5m.
4. Wszystkie obwody oświetleniowe na modernizowanej powierzchni są zasilane z istniejącego rozdzielnic.

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
"SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU C KOMPLEKSU TERMY MALTAŃSKIE

BRANȚA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Paech, upr. bud. 67/PW/92
-------------	---

[illegible]

SPRAWDZAJĄCY:	
---------------	--

[illegible]

6.1	

RYСУNEK: INSTALACJA OŚWIETLIENIOWA DZIECI PIĘTRA

ZASTR	RZUT PIĘTRA
SKALA:	

PRAVA	1:100
-------	-------

NUMER RYSUNKU	
---------------	--

03-977 WARSZAWA, ul. IBLJSKA 14a, ot@pdata.pl 226712600

arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI
ATJ ARCHITEKCI 15 KWIETNIA 2022
PROJEKT TECHNICZNY

PROBERT TECHNIGENT