



## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM

PIĘTRO	powierzchnia 1112,10m <sup>2</sup>
1. Wiatrołap wentylacji górn. 8,90m <sup>2</sup>	
(HALL GÓRNY 518,0+93,0+64,8+67,5)	
1a. Hala przed wejściem 518,0m <sup>2</sup>	
1.2a. Hall wentylowy po kontr. 93,0m <sup>2</sup>	
1.2b. Hall, komunikacja 64,80m <sup>2</sup>	
(korytarze 23,5+24,7+35,7+35,6=62,2)	
1.2c. Korytarz, komunikacja 23,50m <sup>2</sup>	
1.2d. Korytarz, komunikacja 24,70m <sup>2</sup>	
1.2e. Korytarz, komunikacja 35,70m <sup>2</sup>	
1.2f. Korytarz, komunikacja 35,60m <sup>2</sup>	
1.3. Winda schodowa (nowa) 17,70m <sup>2</sup>	
1.4. Winda 4,50m <sup>2</sup>	
1.4b. Winda 4,50m <sup>2</sup>	
1.5. Pomieszczenie dozoru 5,75m <sup>2</sup>	
1.6. Szatnia rezerwowo letnia 38,0m <sup>2</sup>	
1.7a. Sklep 48,85m <sup>2</sup>	
1.7b. Sklep 48,85m <sup>2</sup>	
1.8a. Sklep chillout 34,10m <sup>2</sup>	
1.8b. Sklep 34,10m <sup>2</sup>	
1.8c. Korytarz 16,30m <sup>2</sup>	
1.9. Sklep 32,55m <sup>2</sup>	
1.10. Pomieszczenie szatni 39,0m <sup>2</sup>	
1.11. Szatnia 28,85m <sup>2</sup>	
1.12. Sala recepcji 13,15m <sup>2</sup>	

## OBJAŚNIENIA

[illegible]

## UWAGI

1. Instalacje gniazd wykowych 1-faz. należy wykonać przewodem typu NYDy20 3x 2,5mm<sup>2</sup>. Gniazda nie opisane inaczej montować na wys. 30 cm od poziomu posadzki.
2. Wszystkie istniejące gniazda wykowe na ścianach, które nie ulegają demontażu podczas modernizacji obiektu, pozostają bez zmian.
3. Instalacje w Sklepkach (pom. 1.7a,1.7b,1.8b i 1.9) zostaną rozwiązane po dokonaniu aranżacji tych pomieszczeń. Niniejsze opracowanie zawiera tylko linie zasilające oraz rozdzielnie RS.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
"SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU C. KOMPLEKSU TERMY MAŁTAŃSKI

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Paech, upr. bud. 67/PW/92
SPRAWDZAJĄCY:	

RYSUNEK: INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH 1-faz.  
RZUT PIĘTRA

ELKIE PRAWA ZASADY SKALA: 1:100 NUMER RYSUNKU: 4	

03-977 WARSZAWA UL. BILJSKA 14a atj@data.pl 226712600  
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI  
ATJ ARCHITEKCI 15 KWIETNIA 2022  
PROJEKT TECHNICZNY