



1/01	WATROŁAP	2,94m <sup>2</sup>
1/02	HALL	12,96m <sup>2</sup>
1/03	SALA	69,05m <sup>2</sup>
1/04	KUCHNIA	10,16m <sup>2</sup>
1/05	WC MĘSKI	2,54m <sup>2</sup>
1/06	WC PERSONELU	2,54m <sup>2</sup>
1/07	KOTŁOWNIA	7,15m <sup>2</sup>
1/08	POM. SOCJALNE	4,23m <sup>2</sup>
1/09	POM. PORZĄDKOWE	1,90m <sup>2</sup>
1/10	WC DLA NIEPEŁNOSPRAW./DAMSKI	4,71m <sup>2</sup>
	<b>RAZEM</b>	<b>118,18m<sup>2</sup></b>

UWAGA:  
Powierzchnie policzone zgodnie z rozporządzeniem  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki  
Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu  
budowlanego. (Dz. U. poz. 462)

ORYGINALNY PROJEKT POWINIEN MIEĆ:  
• hologram „murator PROJEKTY”  
na stronie tytułowej  
• czerwona pieczęć na stronie 2  
oraz rysunkach A2, A3, K1

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami  
Data 22.03.18 podpis *Konieczna*  
Lp. opinii 23/18

mgr inż. Elżbieta Konieczna  
Rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych  
Nr uprawnień 1-BO/06  
w zakresie budownictwa ogólnego  
58-314 Wałbrzych, ul. Palisadowa 25/12  
kom. 0506 067 362

UWAGI:  
Zlew w pom. 1/09 na wysokości 50cm od posadzki  
Kanał wentylacyjny 27x14 wyposażony w wentylator  
osiowy o wydajności min. 1500m<sup>3</sup>/h

SZ1
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BŁOCZEK GAZOBETONOWY
TYPU "600" 24cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
STYROPIAN EPS 70-031 20cm
TYNK STRUKTURALNY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA
CIEPŁA U=0,124 W/m <sup>2</sup> K

SW1
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BŁOCZEK GAZOBETONOWY
TYPU "600" 24cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

SW2
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BŁOCZEK GAZOBETONOWY
TYPU "600" 12cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

PW
KOSTKA BETONOWA GR. 6cm
PODSYPKA CEMENTOWO -
PIASKOWA GR. 4cm
ZAGĘSZCZONA PODSYPKA
ZWIROWA GR. 30cm

PD (spadek 8%)
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
GRUBOŚCI 8cm
CHUDY BETON GRUBOŚCI 15cm
ZWIR DRENUJĄCY
GRUNT

PG
TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE
WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm
ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW
Ø4 W ODSTĘPACH 10x10cm
FOLIA PCV
STYROPIAN EPS 100-035 12cm
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA
WYLEWKA BETONOWA C12/15
GR.10cm ZBROJONA SIATKĄ
Z PRĘTÓW Ø8 ZE STALI AIII
(18G2) O ROZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY NA
MOKRO (DO WYRÓWNIANIA
POZIOMU) 20cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA
CIEPŁA U=0,278 W/m <sup>2</sup> K

nowy dom		26-200 Końskie
projekty budowlane		ul. Kazanowska 18
		tel. 41 372 88 36
		www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67a - ŚWIETLONIA WIEŻY	
Inwestor:	GMINA SOBOTKA RYNEK I ST-OSO SOBOTKA	
Lokalizacja:	KOZIMAROWICE DZ. 412/2 UBR. KOZIMAROWICE	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: P B
Tytuł rys:	ARANŻACJA PARTERU	Data:
Projektował:	inż. Stanisław Grudzien	or rys: A - 2
Opracowała:	mgr inż. arch. Karolina Stoka	Skala: 1:100
Adaptacja:	AGNIESZKA KWAŚNIAK	Data: 10.04.2018
Podpis:	UWAGA! U-7342/3/6/8/12	