



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

UWAGA:
Powierzchnie policzono 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)

INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
LEGENDA: OPIS:	
TR	- tablica rozdzielcza (główna)
←→	- szyna wyrównywania potencjałów
⌋	- gniazdo pojedyncze, 1-f, p/t 16A/230V~
⌋⌋	- gniazdo podwójne, 1-f, p/t 16A/230V~ (w ramce)
⌋⌋	- gniazdo pojedyncze, 1-f, p/t 16A/230V~ (hermetyczne)
⌋⌋	- gniazdo podwójne, 1-f, p/t 16A/230V~ (hermetyczne)
⌋⌋	- gniazdo 3P+N+Z z rozłącznikiem, 16A/3x400/230V~
↑	- wypust 1-f
↑↑	- wypust 3-f

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 ² K

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

PD (spadek 8%)	
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA	GRUBOŚCI 8cm
CHUDY BETON	GRUBOŚCI 15cm
ZWIW 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 TERMOZGRZEWALNA	
WYLEWKA BETONOWA C12/15	GR.10cm
ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø8 ZE STALI AIII	(1802) O ROZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY NA	MOKRO (DO WYRÓWNANIA
POZ.OMU)	20cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA	Ciepła U=0,278 W/m ² K

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

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67a ŚWIETŁY WIEŚNIE	
Inwestor:	GMINA SOBOTKA RYNEK 1 55-5050 Sobotka	
Lokalizacja:	KOJNAŁOWICE DZ NR 412/2 OBR KOJNAŁOWICE	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: P B
Tytuł rys:	RZUT PARTERU- GNIAZDA	Data:
Projektował:	Grzegorz	nr rys:
Opracował:	Piotr Bachański	Skala: 1:100
Asystent:	Grzegorz Jordanek	Data:
Projektant:	135/505/11	10.04 2018 r