



1/01	WIATROŁAP PŁYTKI GRESOWE	3,04m ²
1/02	HALL PŁYTKI GRESOWE	8,27m ²
1/03	SALA PŁYTKI GRESOWE	42,28m ²
1/04	POM. SOCJALNE PŁYTKI GRESOWE	6,54m ²
1/05	WC MESKI PŁYTKI GRESOWE	3,50m ²
1/06	POM. PORZADKOWE PŁYTKI GRESOWE	1,52m ²
1/07	WC DLA NIEPEŁNOSP./DAMSKI	4,84m ²
RAZEM		69,99m ²

UWAGA:
Powierzchnie policzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra
Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego
zakresu i formy projektu budowlanego. (Dz. U. Poz. 1809)

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

PW
KOSTKA BETONOWA GR. 6cm
PODSYPKA CEMENTOWO –
PIASKOWA GR. 4cm
ZAGESZCZONA PODSYPKA
ŻWIROWA GR. 30cm

PG
TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE
WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm
ZBRZUJONA SIATKA Z PRETÓW
Ø4 W ODSTĘPACH 10x10cm
FOLIA PCV
STYROPIAN PODŁOGOWY O WSP.
LAMBDA=0,035[W/mK] gr.12cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA
WYLEWKA BETONOWA C12/15
GR.10cm ZBRZUJONA SIATKA
Z PRETÓW Ø8 ZE STALI AIII
(18G2) O RÓZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGESZCZONY NA
MOKRO (DO WYRÓWNIANIA
POZIOMU) 20cm
WSPŁĘCZYNNIK PRZENIKANIA
CIEPŁA U=0,278 W/m2K

SZ1
TYNK CEM.–WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY
O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m3
GRUBOŚCI 24 cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
STYROPIAN FASADOWY O WSP.
LAMBDA=0,031[W/mK] gr.20cm
TYNK STRUKTURALNY
WSPŁĘCZYNNIK PRZENIKANIA
CIEPŁA U=0,124 W/m2K

SW1
TYNK CEM.–WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY
O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m3
GRUBOŚCI 12 cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
TYNK CEM.–WAP. 1,5cm

SW2
TYNK CEM.–WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY
O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m3
GRUBOŚCI 12 cm NA
ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
TYNK CEM.–WAP. 1,5cm

UWAGI:
Zlew w pom. 1/06 na wysokości 50cm od posadzki
Kanał wentylacyjny przy ścianie w osi B wyposażać w
wentylator osiowy o wydajności min. 900m3/h
Parapety zewnętrzne w kolorze stolarki okiennej z
blachy powlekanej.
Tynk na cokole mineralny.

nowy dom		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
projekty budowlane		
Temat:	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Inwestor:	GINIA BORKOWICE	
Lokalizacja:	Kochanów, dz nr ewid. 126/127, gm. Borkowice, obręb Kochanów	Stadium: PB
Bransza:	A R C H I T E K T U R A	Data: 12-2022
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	nr rys:
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudzień	Podpis:
	upr. bud. 228/KL/72	A – 1
	spec. konstrukcyjno-budowlano	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna Nowak	Skala:
	upr. bud. GP/17342(15)/94	1:50
Opracował:	mgr inż. Sylwia Salwa	