



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

**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. 1609)

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

<b>PW</b>
KOSTKA BETONOWA GR. 6cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 4cm
ZAGESZCZONA PODSYPKA ZWIROWA GR. 30cm

<b>PG</b>
TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE
WYLEWKA CEMENTOWA GR.6cm
ZBROJONA 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 ZBROJONA SIATKA Z PRETÓW ø8 ZE STALI B500A O ROZSTAWIE 12cm
PIASEK ZAGESZCZONY NA MOKRO (DO WYRÓWNIANIA POZIOMU) 20cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,278 W/m <sup>2</sup> K

<b>SZ1</b>
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m <sup>3</sup> GRUBOŚCI 24 cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
STYROPIAN FASADOWY O WSP. LAMBDA=0,031[W/mK] gr.20cm
TYNK STRUKTURALNY
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,124 W/m <sup>2</sup> K

<b>SW1</b>
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m <sup>3</sup> GRUBOŚCI 24 cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP. KLASY M5
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm

<b>SW2</b>
TYNK CEM.-WAP. 1,5cm
BLOCZEK GAZOBETONOWY O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m <sup>3</sup> 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. 900m<sup>3</sup>/h  
Parapety zewnętrzne w kolorze stolarki okiennej z  
blachy powlekanej.  
Tynk na cokołe mineralny.

		26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl	
Temat:	BUDYNEK ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ		
Inwestor:	GMINA BORKOWICE		
Lokalizacja:	Radestów, dz nr ewid. 435/13, gm. Borkowice, obręb 0008 Radestów		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	Data:	11-2023
Projektował:	mgr inż. Stanisław Grudziński upr. bud. 228/KL/72 spec. konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	nr rys: <b>A - 1</b>
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Anna Nowak upr. bud. GP.IV.7342(154)94 spec. architektoniczna	Podpis:	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Sylwia Salwa		