



ISTNIEJĄCY CHODNIK PRZED SZKOŁĄ

0.18=54.82m n.p.m.

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA OPRACOWANIA

EL. KURTYNA POWIETRZNA

GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

WYCIERACZKA SYSTEMOWA  
TEKSTYLNO - SZCZOTKOWA  
140x180 gr 7mm

Ceramiczny system kominowy  
Schiedel RONDO PLUS Ø16-W

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY  
W32 PE

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

10	SALA SPORTOWA
155.8 m <sup>2</sup>	NAWIERZCHNIA SPORTOWA

A

B

B

C

D

F

G

Rzut parteru

Skala 1: 50

PARAMETRY TECHNICZNE BUDYNKU

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	POWIERZCHNIA ZABUDOWY	337.6 m <sup>2</sup>
2	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	292.5 m <sup>2</sup>
3	POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	337.6 m <sup>2</sup>
4	KUBATURA	2348.3 m <sup>3</sup>
5	WYSOKOŚĆ W OKAPIE	2.8/5.1 m
6	WYSOKOŚĆ W KALENICY	9.28 m
7	IŁOŚĆ KONDYGNACJI	1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.
1	KORYTARZ	GRES	15.2 m <sup>2</sup>
2	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	GRES	6.0 m <sup>2</sup>
3	SZATNIA	GRES	14.2 m <sup>2</sup>
4	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES	5.3 m <sup>2</sup>
5	UMYWALNIA	GRES	10.5 m <sup>2</sup>
6	SALA HYDROMASAŻU	GRES	20.0 m <sup>2</sup>
7	MAGAZYN SP. SPORTOWEGO	GRES	18.5 m <sup>2</sup>
8	SPRZĘT PORZĄDKOWY	GRES	3.6 m <sup>2</sup>
9	TOALETA	GRES	4.7 m <sup>2</sup>
10	SALA SPORTOWA	N. SPORTOWA	155.8 m <sup>2</sup>
RAZEM:			292.5 m <sup>2</sup>

Nazwa obiektu	Nr rys.	15/2018	Nr rys.	3	Skala	1: 50
Sala sportowa z zapleczem szatniowo sanitarnym						
Adres obiektu	Zbaszyna, ul. Zbaszkich 7 Jednostka: Zbaszyna 301506_4, Obwód 0001, dz. 1281/6					
Investor	Powiat Nowotomski, Nowy Tomisz, ul. Poznańska 33					
Specjalność	Inżynieria i nazwisko					
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Brychcy					
Konstrukcja	56/WPOK/UpB/2011 87/89/Pw					
Architektura	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski					
Konstrukcja	GP-K2-3342/131/92					
Konstrukcja	mgr inż. SŁAWOMIR MAJKA					
Konstrukcja	WKP 0257/090K/13 88/Pw/93					
Nazwa rysunku	Rzut parteru					
Architektura	Branta					
Konstrukcja	Architektura/konstrukcja					
Data	III 2020					