



1/1	KORYTARZ	gres tech.	29,40 m²
1/2	PORTIERNIA	gres tech.	7,60 m²
1/3	POM. PORZĄDKOWE	gres tech.	7,40 m²
1/4	WC NIEPEŁNOSPRAWNY/DAMSKI	gres tech.	6,20 m²
1/5	WC ogólnodostępne-męski	plytki ceramiczne	1,00 m²
1/6	WC ogólnodostępny - męski	plytki ceramiczne	1,10 m²
1/7	WC	plytki ceramiczne	1,70 m²
1/8	Natryski	plytki ceramiczne	9,50 m²
1/9	Szatkia	plytki ceramiczne	20,20 m²
1/10	Natryski	plytki ceramiczne	15,10 m²
1/11	WC	plytki ceramiczne	1,40 m²
1/12	WC niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	8,00 m²
1/13	Szatkia dostosowana do osób niepeł.	plytki ceramiczne	25,90 m²
1/14	Natryski	plytki ceramiczne	4,00 m²
1/15	WC przedsiónek	plytki ceramiczne	1,50 m²
1/16	WC	plytki ceramiczne	2,00 m²
1/17	Pokój nauczyciela	plytki ceramiczne	27,30 m²
1/18	Pokój pierwszej pomocy	plytki ceramiczne	6,30 m²
1/19	Pomieszczenie techniczne	plytki ceramiczne	26,40 m²
1/20	Magazyn sprzętu	plytki ceramiczne	12,90 m²
1/21	Pracownia CNC	plytki ceramiczne	13,60 m²
1/22	Korytarz	plytki ceramiczne	5,80 m²
1/23	Korytarz	plytki ceramiczne	9,20 m²
1/24	Korytarz	plytki ceramiczne	18,20 m²
1/25	Sala wykładowa	plytki ceramiczne	53,50 m²
1/26	Sala gimnastyczna	plytki ceramiczne	317,00 m²
SUMA:			632,20 m²

- Kanal czepny w izolacji z wełny mineralnej grubości 8cm
- Kanal wyrzutowy
- Kanal wentylacji nawiewnej w izolacji z wełny mineralnej o grubości 4cm
- Kanal wentylacji wywiewnej w izolacji z wełny mineralnej o grubości 4cm

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE.
mgr inż. Tomasz Sarna
ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik
tel: +48 668 135 177

Investor:
ZAKŁAD DOSKONAŁENIA ZAWODOWEGO
ul. Poderewskiego 55
25-950 Kielce

Adres inwestycji:
dz. ewid. nr 55, 56, 57, 58
mśc. Radom
ul. Soska
obręb 0050 - Stare Miasto,
ark. 27, m. Radom
Jednostka ewid.: 146301, 1.
m. Radom

Rysunek nr:
S-10

Projektant:	mgr inż. Mariola Stepiń	Nr uprawnień:	SWK/0158/PW05/11	Podpis:
Sprawdził:	inż. Edyta Orlińska-Pułka		SWK/0128/PO05/04	
Opracował:	mgr inż. Monika Haba			

Faza opracowania:	Branża:	Format arkusza:	Skala:
Projekt budowlano-wykonawczy	Sanitarna:		1:100

Treść rysunku:	Data:		
RZUT PARTERU - Instalacja wentylacji	II.2020		

Objekt:
ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALĘ GIMNASTYCZNĄ
W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
(SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIEJ)

LEGENDA:
D-dysza dalekiego zasięgu śr. 315mm, zasięg nawiewu do 10m, spadek ciś.
11Pa, zamontowane z boku kanału, skierowane w dół
KR-kratka wywiewna wym. 425X125mm z pionowymi żaluzjami skierowanymi w dół, zamontowana z boku kanału, z przepustnicą
ZN- zawór wentylacyjny nawiewny SR-S
ZW- zawór wentylacyjny wywiewny SR-E
KS- kratka ścienna kontaktowa
N1/W1- centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła typ VVS030c prod. VTS
W2- wyciąg powietrza do wentylatora dachowego TH-500/150 out na podstawie dachowej tłumiącej
W3- wyciąg powietrza do wentylatora dachowego TH-800/200 out na podstawie dachowej tłumiącej
W4- wywiew grawitacyjny śr. 160mm na dach do wyrzutni dachowej