



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 NIEPEŁNOSPRAWNI/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	Szatnia	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	Szatnia dostosowana do osób niepeł.	plytki ceramiczne	25,90 m²
1/14	Natryski	plytki ceramiczne	4,00 m²
1/15	WC przedsionek	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

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 Klejce	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-7	
Projektant: mgr inż. Mariola Stepiń	Nr uprawnień: SWK/0158/PW05/11	Podpis:	
Sprawdził: inż. Edyta Orlińska-Pulka	SWK/0128/PO05/04		
Opracował: mgr inż. Monika Haba			
Faza opracowania: Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Sanitarna	Format arkusza:	Skala: 1:100
Treść rysunku: RZUT PARTERU - Instalacja centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego	Data: II.2020		
Obiekt: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALĘ GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIEJ)			

UWAGA:
Grzejniki na sali gimnastycznej montować z osłoną

UWAGA:
Dobrać pompę w istniejącej kotłowni z uwzględnieniem strat i przepływu projektowanej instalacji (32,2kPa; 2263,3kg/h) i długości odcinka od kotłowni do miejsca wpięcia instalacji (odcinek poza zakresem opracowania)

LEGENDA:			
	Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie		
	Instalacja centralnego ogrzewania - powrót		
	Instalacja ciepła technologicznego - zasilanie		
	Instalacja ciepła technologicznego - powrót		
	Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie (z istniejącej instalacji)		
	Instalacja centralnego ogrzewania - powrót (z istniejącej instalacji)		