

Projektowana rozbiórka wg odrębnego opracowania i pozwolenia tj. Rozbudowy Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Projektowane drzwi w klasie odporności ogniowej EI60 wg odrębnego opracowania i pozwolenia tj. Rozbudowy Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Dylatacja z wełny skalnej gr. 4cm wg odrębnego opracowania i pozwolenia tj. Rozbudowy Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Zarys projektowanej ściany - wg odrębnego opracowania i pozwolenia tj. Rozbudowy Zespołu Szkół Zawodowych w Rawiczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Ocieplenie ścian zewnętrznych z wełny mineralnej gr. 12cm i deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda=0,033$ W/mK w odległości 2 m od ściany budynku sąsiedniego

Wymiana stolarki okiennej na nową PCW o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9$ W/m²K

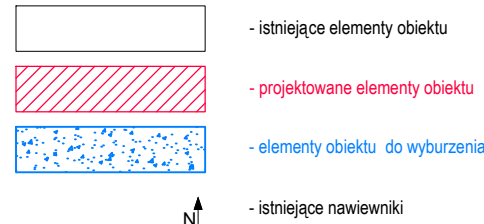
Istniejące nawiewniki należy zdemonstrować. Otwory pod ciśnieniem wypełnić pianką poliuretanową

Ocieplenie ścian zewnętrznych z płyt styropianowych gr. 12cm i deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,033$ W/mK

Wymiana stolarki drzwiowej na nową aluminiową o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3$ W/m²K

Ocieplenie ścian zewnętrznych z wełny mineralnej gr. 12cm i deklarowanym współczynnikiem przewodzenia ciepła $\lambda=0,033$ W/mK w odległości 2 m od ściany budynku sąsiedniego

Lp.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. w m ²	12	Prysznic	Płytki gresowe	12,09 m ²
1	Sala gimnastyczna	Parkiet drewniany	392,11 m ²	13	WC	Płytki gresowe	3,21 m ²
2	Magazyn sprzętu sportowego	Posadzka betonowa	10,07 m ²	14	Szatnia damska	Wykładzina PCV	31,33 m ²
3	Szatnia	Wykładzina PCV	13,08 m ²	15	Korytarz	Płytki gresowe	51,51 m ²
4	Korytarz	Płytki gresowe	9,37 m ²	16	Magazyn	Płytki gresowe	2,01 m ²
5	Magazyn	Posadzka betonowa	1,44 m ²	17	WC	Płytki gresowe	10,22 m ²
6	Pomieszczenie techniczne	Posadzka betonowa	15,68 m ²	18	Archiwum	Wykładzina PCV	5,41 m ²
7	Pokój nauczycielski	Wykładzina PCV	15,79 m ²	19	Wiatrołap	Płytki gresowe	5,19 m ²
8	Silownia	Wykładzina PCV	32,32 m ²	20	Pomieszczenie socjalne	Płytki gresowe	5,42 m ²
9	Szatnia męska	Wykładzina PCV	31,62 m ²	21	Sklepik	Płytki gresowe	7,19 m ²
10	Prysznic	Płytki gresowe	12,28 m ²	22	WC	Płytki gresowe	10,12 m ²
11	WC	Płytki gresowe	3,15 m ²	23	Hol	Płytki gresowe	110,10 m ²
RAZEM							790,71 m ²



DP-BUD Piotr Matusiak ul. Zofii Rybickiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/570	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 12.2021	Nazwa projektu/Objekt: TERMOMODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKOŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU	
	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA	
	Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		Nr rysunku: Rys. nr 1	Nr arkusza: Ark. nr 30
	Autor projektu: mgr inż. arch. Piotr Koncki		Podpis:	
	Projektant: mgr inż. Dariusz Bejm		Podpis:	