



- Około PCV w kolorze białym, $U=0,9W/m^2K$.
Słusarka aluminiowa i drzwi zewnętrzne w kolorze białym, $U=1,3W/m^2K$.
Kominy i gzymsy – tylnik elewacyjny w kolorze grafitowym (np. RAL 7012).
Obróbki blacharskie w kolorze grafitowym (np. RAL 7024).
Rury i rury spusławne stalowe, ocynkowane, malowane w kolorze grafitowym (np. RAL 7024).
- 1 – Tylnik mozdkiowy w kolorze grafitowym (np. RAL 7024).
2 – Tylnik elewacyjny dachowy w kolorze szarym (np. RAL 7040).
3 – Tylnik elewacyjny dachowy w kolorze bordowym (np. RAL 3011).
4 – Tylnik elewacyjny dachowy w kolorze grafitowym (np. RAL 7012).

"MWB"			
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG BUDOWLANYCH "MWB"			
25-385 KIELCE, ul. PROSTA 284C, tel. 606 998 217			
Inwestor:			
Powiat Jędrzejowski, ul. 11 Listopada 83, 28-300 Jędrzejów			
TEMAT: Poprawa efektywności energetycznej placówek edukacyjnych Powiatu Jędrzejowskiego wraz z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii			
Centrum Kształcenia Praktycznego w Jędrzejowie, ul. Okraś 63, dz. nr ew. 393/3 obręb 4			
PRZEDMIOT PRZ.:			
ELEWACJE POŁUDNIOWO-WSCHODNIA I PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
Nr uprawnień:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Marek Góra		2022/8/4	Scale:
Projektant:		2022/8/4	1:100
Opisano:		SKW/0094/PWOK/07	Nr rys.: A-10