



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE - SZYB
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
- ROZBIÓRKI

Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły o łącznik z szybem windowym wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej			
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim			
Lokalizacja: nr 368/37 obr. 0007, 620/10 obr 0001 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8		Skala: 1:50	
Branża: KONSTRUKCJA	Nr rys: K - 8	Wersja: PW v.1 Data: XII 2024	
Nazwa rysunku: UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH II PIĘTRA			
Projektował: mgr inż. Marcin Stopa upr. nr MAP/0494/PWBKb/17 w specjalności konstr.-budowlanej		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Śniaga upr. nr MAP/0289/PWOK/08 w specjalności konstr.-budowlanej		Podpis:	