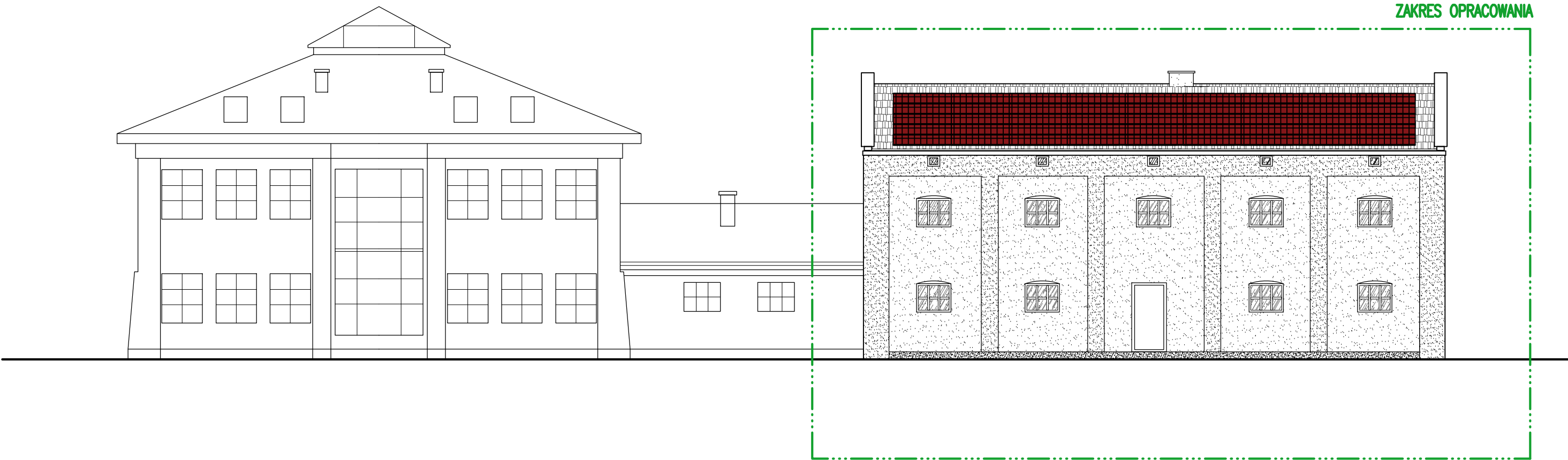


ELEWACJA POŁUDNIOWA

skala 1:100

ZAKRES OPRACOWANIA



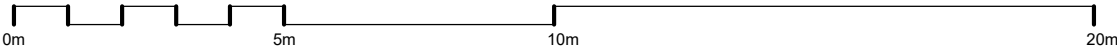
OZNACZENIA:



Istniejące pokrycie dachu z dachówek ceramicznej typu Marsylka w kolorze naturalnej czerwieni - bez zmian



Projektowane panele instalacji fotowoltaicznej o wym. 105x186cm
Konstrukcja pod panele niewidoczna z zewnątrz - widoczny symetrycznie ułożony układ paneli. Instalacja w układzie 13x3 panele.



MICRO-CONTROL					
TYTUŁ: Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku biblioteki Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemysłu zlokalizowanego przy ulicy Żołnierzy 1 Armii Wojska Polskiego 1B w Przemysłu w ramach zadania: Aktualizacja dokumentacji: Zabudowa fotowoltaiczna na budynkach PWSW w Przemysłu. Obniżenie zużycia energii z paliw kopalnych w budynku: Biblioteka				Temat rys. ELEWACJA POŁUDNIOWA	
ADRES: działka nr 189/4 obr. 212 jedn. ewid. 186201_1 37-700 Przemysłu, ul. 1 Armii Wojska Polskiego 1B					
INWESTOR: PWSW w Przemysłu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemysłu				PAB	KONSTR-BUD
				etap	branża
1:100 skala	projektował:	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0140/POOK/04	AK2	
04.2022r. data	sprawdził:	mgr inż. A. Szychulski	uprawnienia nr ewid. PDK/0080/POOK/05		
				Nr rys.	
Załącznik do projektu: plany sytuacyjne i przekroje w formie odrębnych. Wynik realizacji nie może być wykorzystany, rozpowszechniany lub udostępniany bez pisemnej zgody pracowni "MICRO-CONTROL" w Przemysłu.					