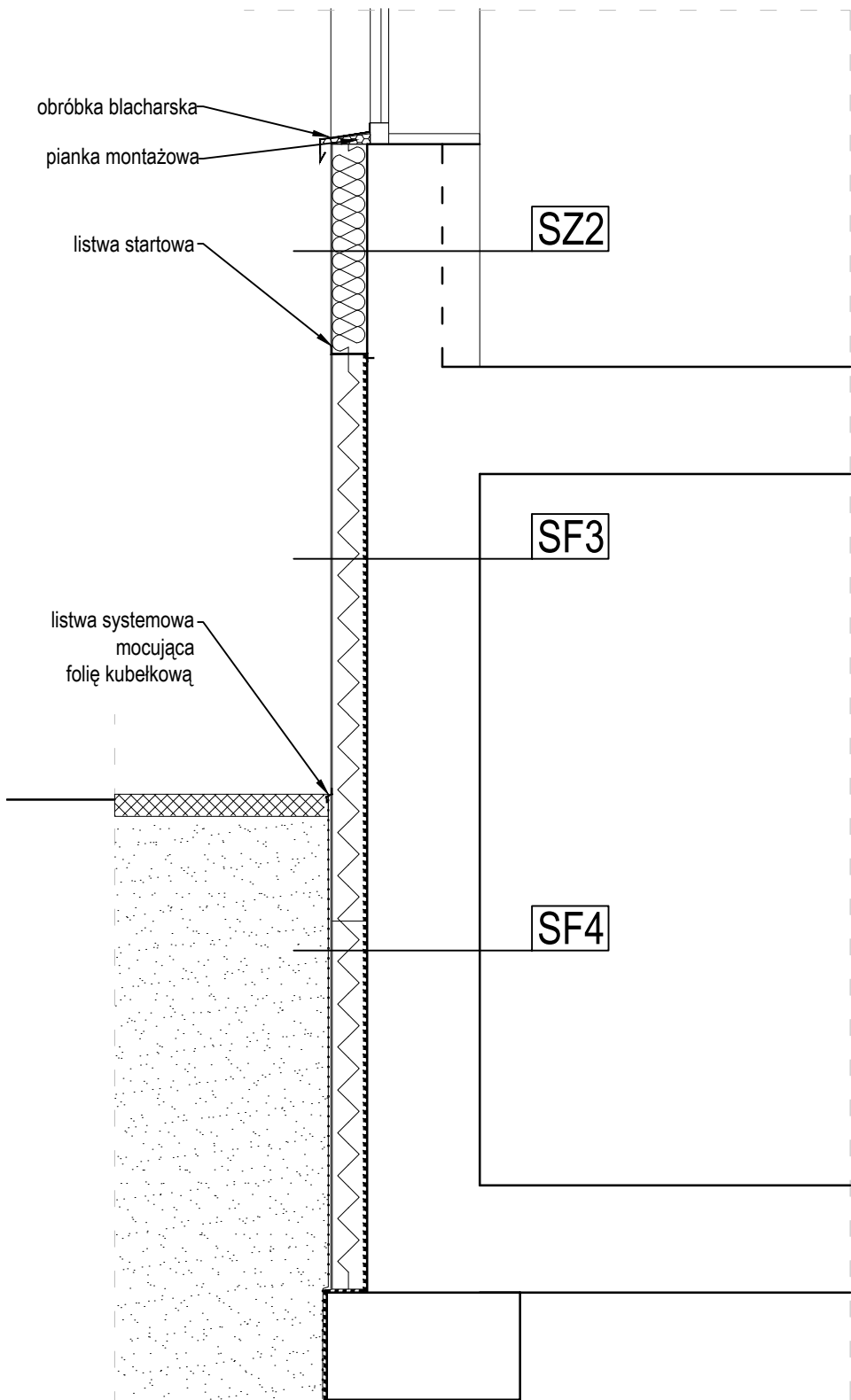


Skala 1:25



SZ2	<ul style="list-style-type: none">ściana istniejącatynek istniejącystyropian projektowany gr. 15cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$tynek silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm
SF3	<ul style="list-style-type: none">ściana istniejącatynek istniejącystyropian projektowany gr. 15cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$tynek mozaikowy
SF4	<ul style="list-style-type: none">ściana istniejącamineralny szlam uszczelniającybitumiczna powłoka hydroizolacyjnaXPS projektowany gr. 15cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$folia kubelkowagrunt

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
inwestor			
GMINA NAŁĘCZÓW 24–150 NAŁĘCZÓW, UL. LIPOWA 3			
adres inwestycji			
SADURKI 106, 106A; 24–150 NAŁĘCZÓW			
jednostka projektowa			
<div><div></div><div>Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00–511 Warszawa</div></div>			
projektował			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/LOIA/06 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>			
sprawdzał			
mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/LOIA/08 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</small>			
opracował			
tytuł rysunku		Detale	
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:25, 1:20 / A3	12.2023	(14)03