



- SZ1**
- ściana istniejąca
 - styropian projektowany gr. 16cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - tynk silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm
- SF1**
- ściana istniejąca
 - tynk istniejący
 - XPS projektowany gr. 12cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - tynk mozaikowy gr. 0,05cm
- SF2**
- ściana istniejąca
 - mineralny szlam uszczelniający
 - bitumiczna powłoka hydroizolacyjna
 - XPS projektowany gr. 12cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - folia kubelkowa
 - grunt
- SZ2**
- ściana istniejąca
 - ocieplenie istniejące
 - tynk istniejący
 - styropian projektowany gr. 6cm, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - tynk silikonowy barwiony w masie gr. 0,05cm
- SF3**
- ściana istniejąca
 - ocieplenie istniejące
 - tynk istniejący
 - styropian projektowany gr. 3cm, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - tynk mozaikowy
- SF4**
- ściana istniejąca
 - mineralny szlam uszczelniający
 - bitumiczna powłoka hydroizolacyjna
 - XPS projektowany gr. 3cm, $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2 \text{K}$
 - folia kubelkowa
 - grunt

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU			
inwestor			
GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o.			
ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa			
projektowała			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska			
22/R-378/ŁOIA/06			
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
sprawdziła			
mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska			
2/B-760/ŁOIA/08			
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
opracowała			
inż. arch. Emilia Gęsikowska			
tytuł rysunku			
Detale ocieplenia ścian i daszka nad wejściem do biblioteki			
branża			
architektura			
skala			
1:25/ 1:10 / 297X420			
data			
10.2023			
nr rys.			
(14)01			