

ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA - TERMOMODERNIZACJA

Proj. docieplenie podcienia na istniejące ocieplenie przy użyciu systemu ETICS, styropianem gr. 10cm o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]

Proj. izolacja cokołu poniżej kostki, pas kostki rozebrać wykonać izolację cokołu i ponownie ułożyć ist. konstrukcję

Proj. izolacja cokołu i muru fundamentowego styropianem XPS gr. 6cm $\lambda = 0,040$ [W/mK]

Proj. docieplenie ścian na istniejące ocieplenie przy użyciu systemu ETICS, styropianem gr. 8cm o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]

Proj. docieplenie ścian na istniejące ocieplenie przy użyciu systemu ETICS, styropianem gr. 8cm o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]

Proj. docieplenie ist. podciągów w podcieniu na istniejące ocieplenie przy użyciu systemu ETICS, styropianem gr. 5cm o współczynniku przenikania ciepła $\lambda = 0,040$ [W/mK]

Lampa do demontażu, umycia i ponownego montażu po termomodernizacji

LEGENDA:




ELEMENTY PROJEKTOWANE



ELEMENTY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN



ELEMENTY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

		Andrzej Cempel - Projekty Kosztorysów, 63-400 Ostrow Wlkp. ul. Powstania Styczniowego 4		
Inwestor:		Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie		
Nazwa zadania:		Termomodernizacja budynku hali sportowej w m. Sośnie w ramach zadania "Termomodernizacja połączona z wymianą pokrycia dachowego budynku hali sportowej w Sośniach"		
Adres inwestycji:		Sośnie, gm. Sośnie, dz. nr 329/4, 329/2, 336/1, 335/2, 372/1 obręb 0015,		
Imię i nazwisko:		Specjalność:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant arch.:	mgr inż. arch. Ewa Cempel-Błaszczyk	Architektura	MA/120/21	
Projektant konstr.:	mgr inż. Andrzej Cempel	Konstrukcja	BN 10.9/24/83	
Nazwa rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA TERMOMODERNIZACJA				Numer rysunku:
Branża:	Skala:	Data:	A.09	
Budowlana	1:100	Kwiecień 2025		