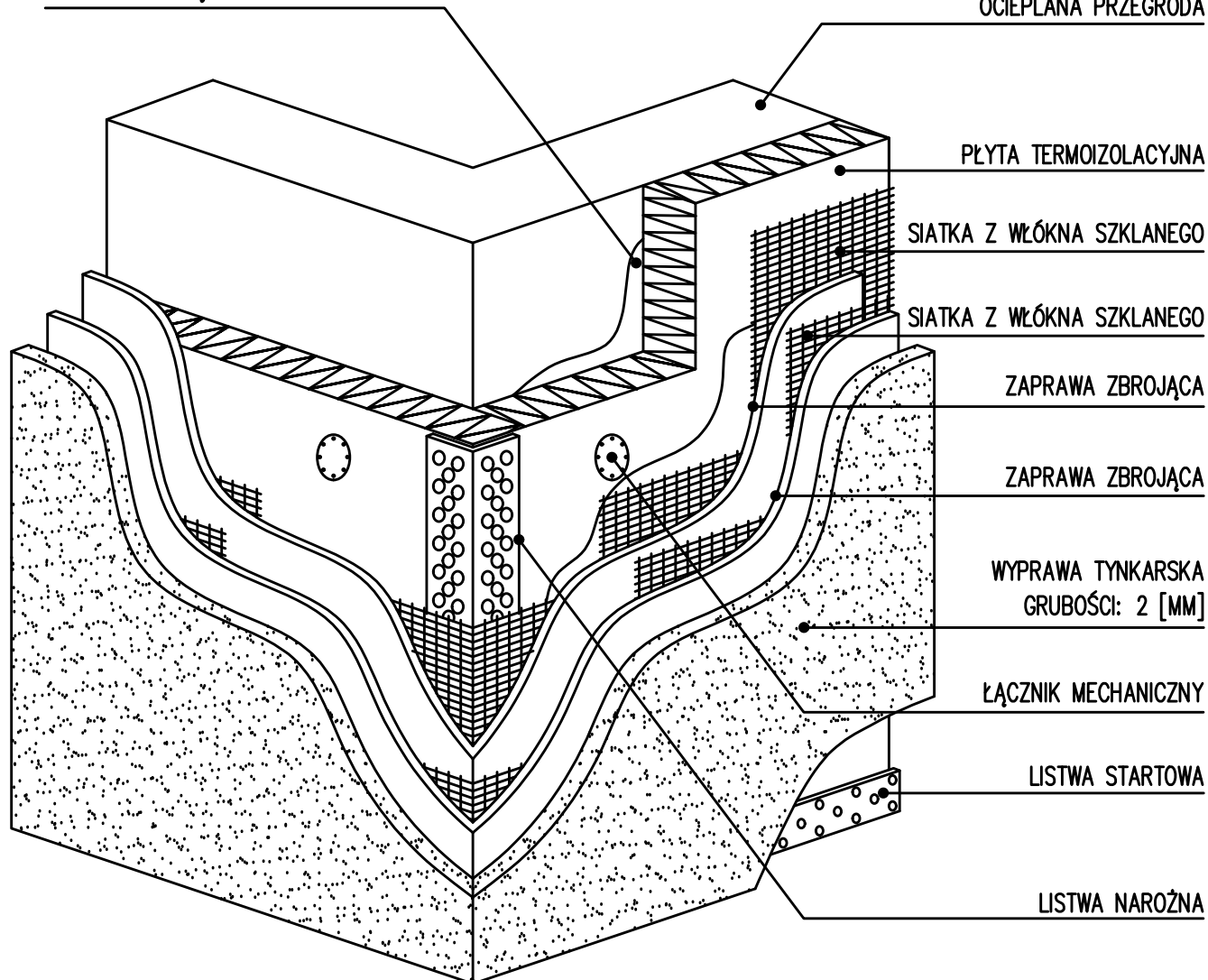


OCIEPLANA PRZEGRODA




ILOŚĆ ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH NA 1 M²:

- W PASIE PODSTAWOWYM POWIERZCHNI ŚCIANY: 8 SZT.
- W PAŚMIE KRAWĘDZIOWYM O SZEROKOŚCI 1-2 [M]: 10 SZT.

UWAGA!!!

Wszystkie wymiary części architektonicznej podano w centymetrach. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną. Prawem Budowlanym oraz z obowiązującymi przepisami BHP. Prace budowlane powinny być prowadzone przez firmę budowlaną z odpowiednim doświadczeniem w zakresie prac remontowo-budowlanych. Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia budowlane. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SPÓŁDZIELNIA PRACY "INWESTPROJEKT-KATOWICE" 41 - 600 Świętochłowice; ul.Bieszczadzka 9, tel.: 32 254 14 41; e-mail: office@inwestprojekt.katowice.pl			
					
OBIEKT	Budynek hali sportowej 41-800 Zabrze; ul. Szafarczyka 16			DATA	10.2020
TEMAT	PROJEKT TERMOMOD. FRAGM. BUD. HALI SPORTOWEJ W RAMACH ZAD." ADAPT. POM. W BUD. HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA DZIENNEGO DOMU W RAMACH PROGR. SENIOR+."			BRANŻA	A
TYTUŁ RYS.					
ELEMENTY SYSTEMU OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH: UKŁAD WARSTW OCIEPLAJĄCYCH WZMOCNIONY					
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.	6
	mgr inż.arch. E.Stankiewicz	957/92		FORMAT	A4
				SKALA	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. P.Wałczarz	27/03/SLOKK		FAZA	PB/PW