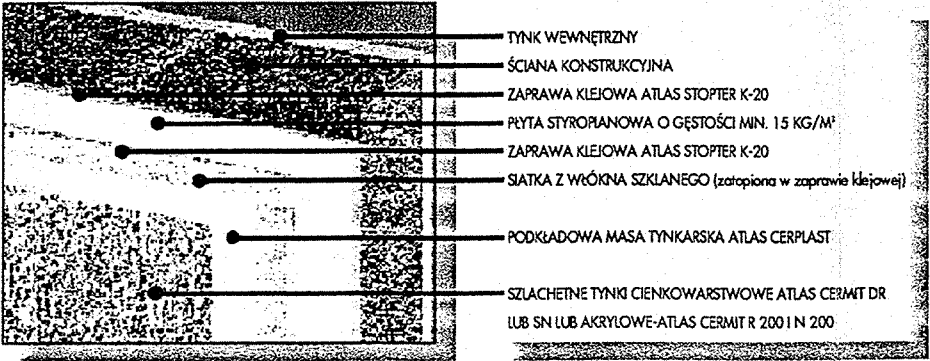
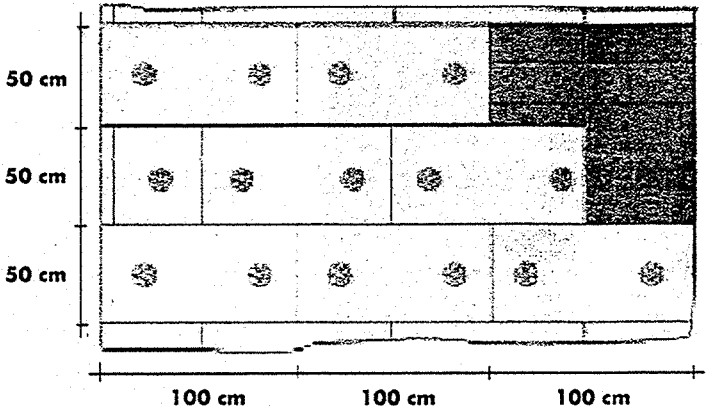


UKŁAD PŁYT STYROPIANU I KOŁKÓW



Zestawienie materiałów
SYSTEMU DOCIEPLENIA BUDYNKÓW
ATLAS STOPTER

Etapy montażu Systemu ATLAS STOPTER	Materiał	Zużycie	
Przygotowanie podłoża	Zaprawa tynkarska ATLAS	w zależności od stopnia nierówności i stanu technicznego podłoża	
	Zaprawa wyrównująca ATLAS	w zależności od stopnia nierówności i stanu technicznego podłoża	
	Emulsja grunująca ATLAS UNI-GRUNT	100-200 g/m² w zależności od chłonności podłoża	
Przymocowanie płyt styropianu	Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20	4÷5 kg/m² w zależności od rodzaju podłoża	
	Łączniki mechaniczne (kołki plastikowe)	4 sztuki na 1m² czyli 2 sztuki na 1 płytę o wymiarach 50x100 cm	
Wykonanie warstwy zbrojonej	Siatka powierzchniowa z włókna szklanego	1,1 mb na 1m² elewacji	
	Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20	3÷3,5 kg/m²	
Wykonanie warstwy tynku szlachetnego ATLAS CERMIT	Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST	0,3÷0,5 kg/m²	
	Tynk mineralny ATLAS CERMIT SN lub DR	3 kg/m² dla tynku SN-20 i DR-20, 4 kg/m² dla tynku SN-30 i DR-30	
	Tynk akrylowy ATLAS CERMIT N lub R	3 kg/m²	

Projekt Budowlany
inwestycja: Izolacja termiczna
obiekt: Zespół Szkół w Kowalowie
adres : Kowalów ul. Rzepińska 10
inwestor : Burmistrz m. Rzepina
rys. nr 3 skala 1:100
Szczegóły rozwiązań
projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. proj. nr 39/85/Gw

mgr inż. Andrzej Biernacki
upr. bud. 39/85/Gw
projektant branży instalacyjno-
sanitarnej
w pełnym zakresie