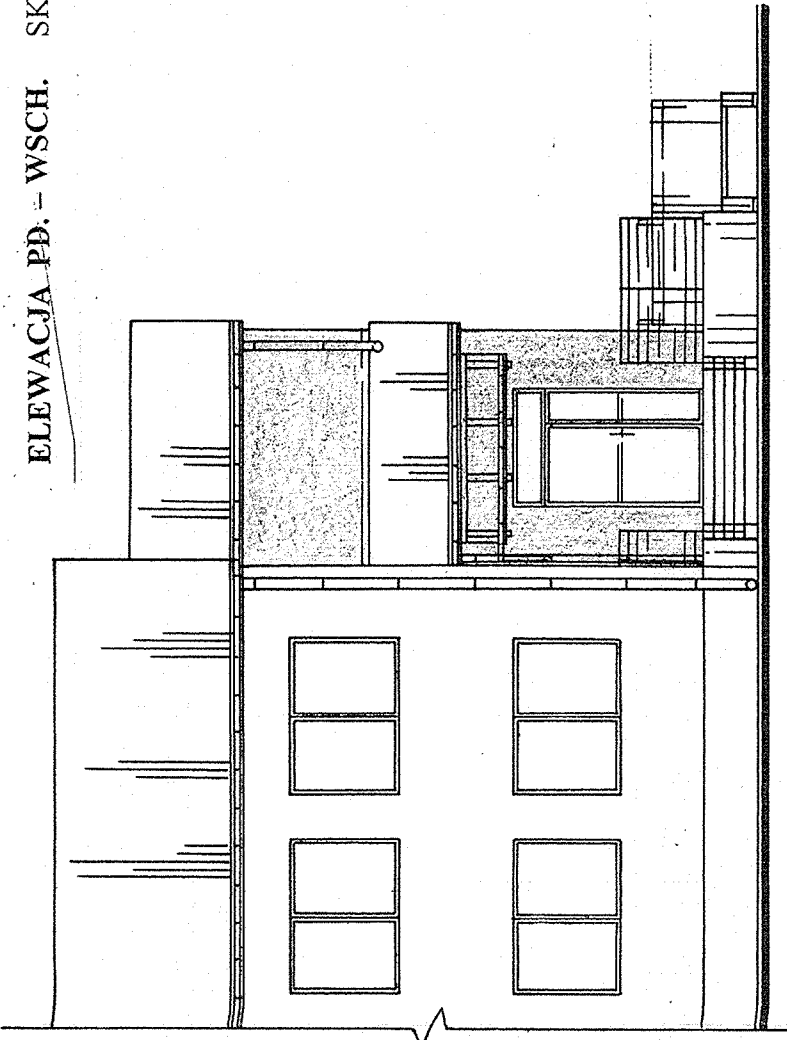


ELEWACJA PD. – WSCH. SKALA 1:100



Projektowana klatka schodowa stanowi oddzielną strefę pożarową. W związku z tym, na styku ścian zewnętrznych klatki schodowej ze ścianami zewnętrznymi głównej bryły budynku, w izolacji termicznej ścian zewnętrznych budynku należy wykonać dodatkowe zabezpieczenie przeciwpożarowe ze skalnej wełny mineralnej o odporności ogniowej EI 60.

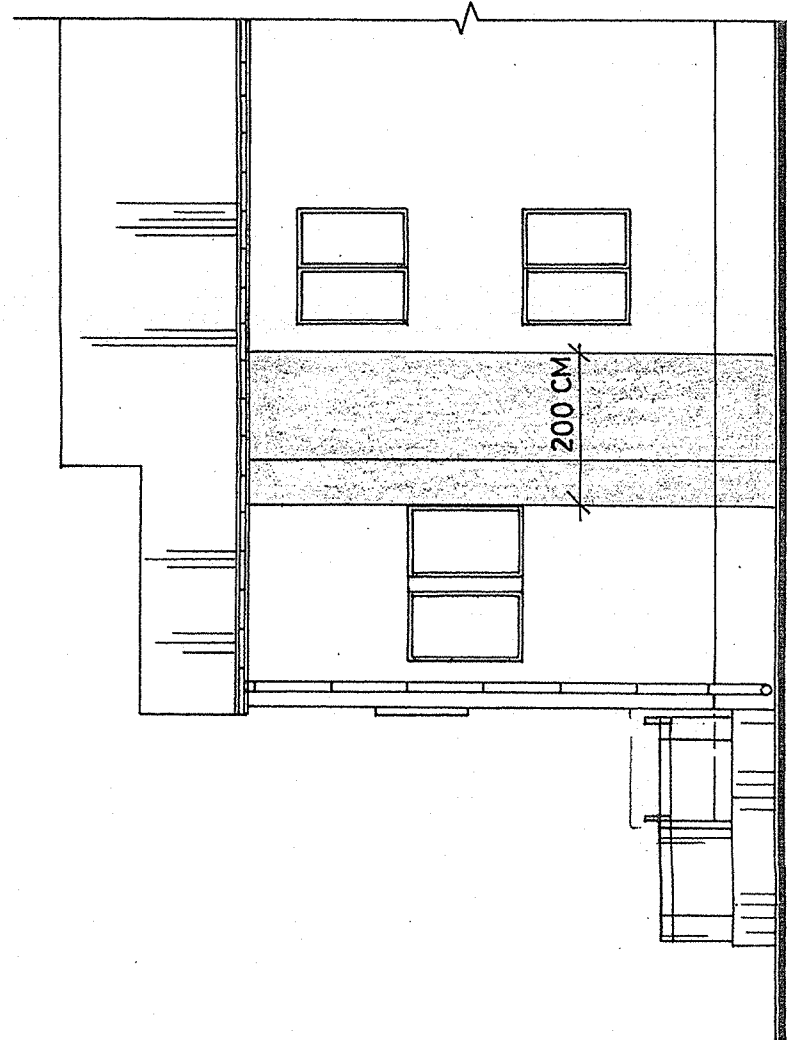
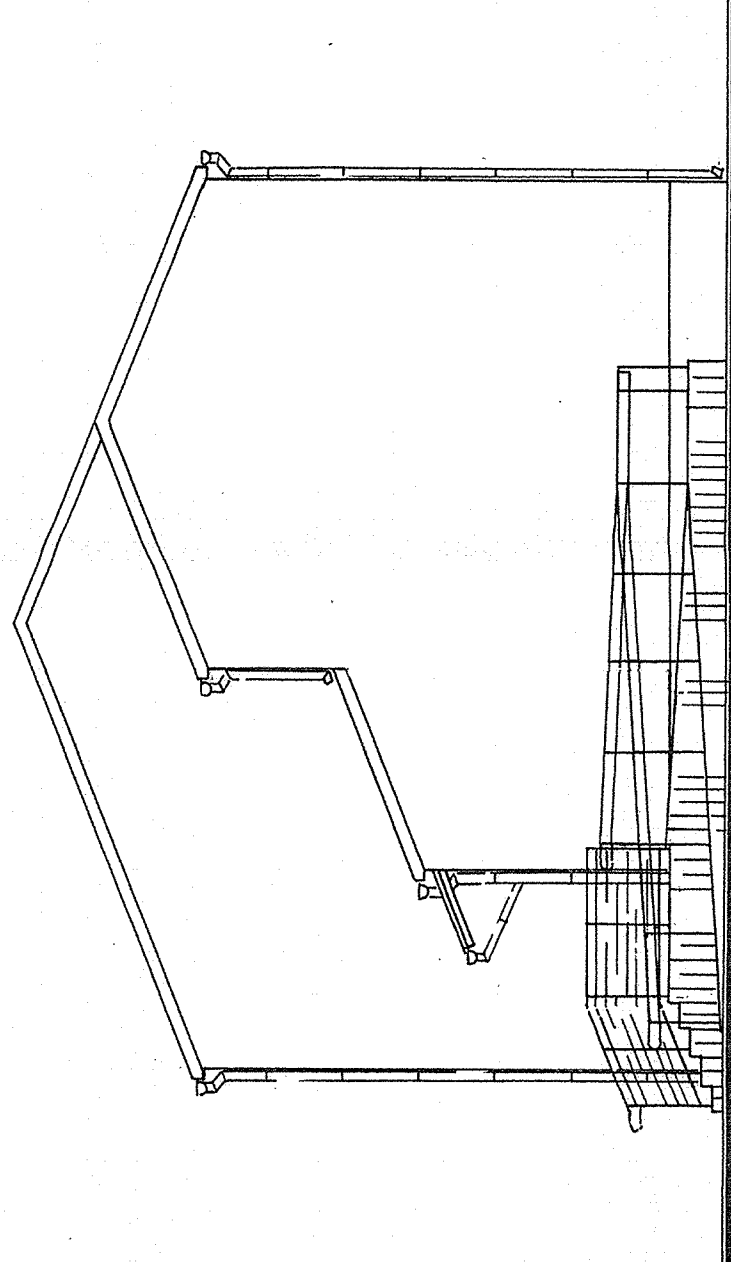
Do wykonania w/w zabezpieczenia należy przyjąć system ocieplania ETICS oparty na wełnie mineralnej z silikonową wyprawą elewacyjną. Przyjęty do realizacji system powinien posiadać aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne oraz klasyfikację ogniową w zakresie reakcji na ogień (wymagania: A2-s2, d0).

LEGENDA



DODATKOWE ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60.

ELEWACJA PN. – WSCH. SKALA 1:100



ELEWACJA PN. – ZACH. SKALA 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSERWATORSKA GRZEGORZ POLSKI			
STOCZEK 59A 21-025 NIEMCE			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:			
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
JANÓWEK 43, 21-007-MELGIEW			
INWESTOR:			
GMINA MELGIEW			
21-007 MELGIEW, UL. PARTYZANCKA 2			
RODZAJ DOKUMENTACJI:			
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KLATKI SCHODOWEJ			
ARCHITEKTURA:			
PROJEKTOWAŁ:			
MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZAK			
UPR. BUD. NR 2331/Lb/84 - SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
OPRACOWAŁ:			
MGR INŻ. GRZEGORZ POLSKI			
SPRAWDZIŁ:			
MGR INŻ. ARCH. WACŁAW KONDZIOLA			
UPR. BUD. NR 2550/Lb/85- SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA	RYS. NR.
DODATKOWE ZABEZPIECZENIE		1:100	A12
PRZECIWPOŻAROWE ŚCIAN			
ZEWNETRZNYCH			
			DATA:
			10.2020