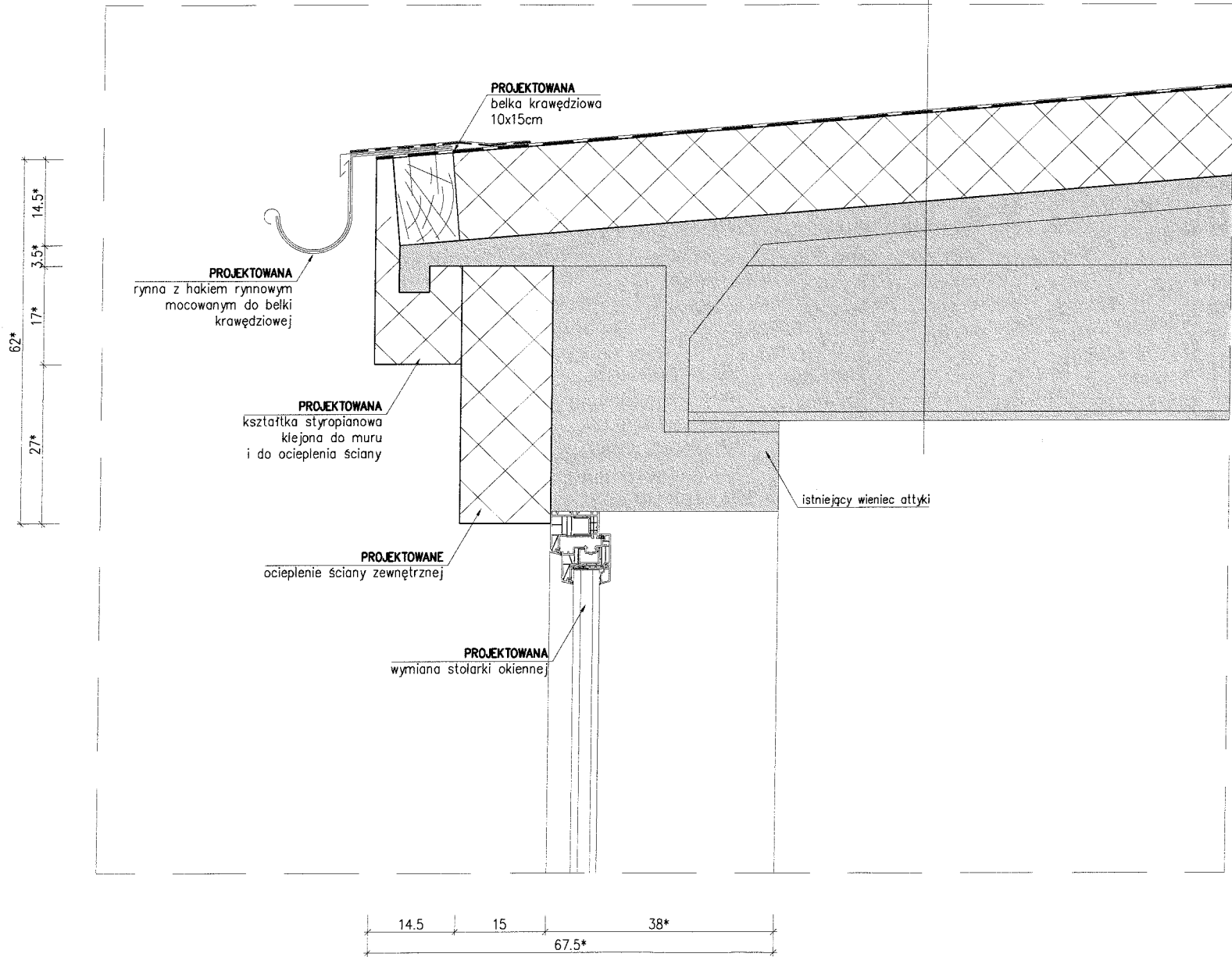


SCHEMAT OCIEPLENIA ATTYKI
skala 1:10

PROJEKTOWANA WYMIANA POKRYCIA DACHU:	
15cm	styropapa z warstwą paroizolacji
3cm	istniejąca gładź cementowa
	istniejące wypełnienie gruzem z bet. komórkowego
24cm	istniejąca płyta kanałowa



* WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
OBJEKT PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM STACJI WODOCIĄGOWEJ	
ADRES Strzyżno, dz. nr 14/19, obręb Strzyżno, gm. Stargard	
BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:10
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. A. Fert Nr uprawnień 9/ZPOIA/2004	PODPIS <i>A. Fert</i>
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. E. Garczyńska Nr uprawnień 17/ZPOIA/2003	PODPIS <i>E. Garczyńska</i>
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁY ARCHITEKTONICZNE SCHEMAT OCIEPLENIA GZYSU	
DATA/REWIZJA 15.08.2020	NR RYSUNKU A8