



- wymiary szafki min. 425x275x150mm
- Szafka instalacyjna z poliweglanu,
- II Klasa izolacji IP 65
- element wyrównujący ciśnienie do redukowania kondensatu pary wodnej
- uchwyty do montażu ze stali nierdzewnej
- dławiki zgodne z EN 62444, EN 50548 i UL 1703

J.B.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 58 – 530 KOWARY UL. RZEMIEŚLNICZA 4 tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162 architekt: JERZY BRANIEWSKI członek: DOJIA RP- DS-1668 oraz DOJIB DOŚ/BO/0034/03	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		SKALA: 1:100	NR RYS. ILOŚĆ: IE/5	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 31.05.2021		PODPIS:
		mgr inż. K. ZAWADZKI m upr. I/3/DOŚ/13				
		PROJEKTANT:				
NAZWA ZADANIA:	"Docieplenie ścian zewnętrznych dachu z częścią wymianą stolarki okiennej oraz robót instalacyjnych"					
OBIEKT:	Sala gimnastyczna					
ADRES:	Kowary, ul. Szańcica 16					
TYTUŁ RYS:	SZAFKA PRZYŁĄCZENIOWA FALOWNIKA AC				NR STRONY	
INWESTOR:	Gmina Kowary, ul.1-go Maja 1A	P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E			- -	