



- 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: DOJA RP-DS-1668 oraz DOIIB DOŚ/BO.0034/03			STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		SKALA: 1:100		NR RYS. ILOŚĆ: IE/6		
NAZWA ZADANIA:		"Docieplenie ścian zewnętrznych dachu z częścią wymianą stolarki okiennej oraz robót instalacyjnych"		PROJEKTANT:		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 31.05.2021		PODPIS:	
OBIEKT:		Sala gimnastyczna		mgr inż. K. ZAWADZKI m upr. I/3/DOS/13							
ADRES:		Kowary, ul. Szańcica 16									
TYTUŁ RYS:		SZAFKA PRZYLĄCZENIOWA DC								NR STRONY	
INWESTOR:		Gmina Kowary, ul.1-go Maja 1A								-	