


	IZOLACJA PRZECIWWIGOCIOWA / IZOLACJA PRZECIWWODNA	LEGENDA	UWAGI: 1. Projekt chroniony prawem autorskim. 2. Wymiary sprawdzić na budowie. 3. Prace realizacyjne poprzedzić wnikliwą analizą dokumentacji - wątpliwości przedstawić projektantom celem złożenia stosownych wyjaśnień bądź uszczegółowień projektu. 4. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, sztuką budowlaną, wymogami prawa budowlanego oraz z zachowaniem zasad bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania. 5. Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane. 6. Wszystkie prace poprzedzić badaniami i odkrywkami na etapie przedprojektowym. 7. Wszelkie prace odkrywkowe przeprowadzić metodami wskazanymi w projekcie konstrukcyjnym. 8. Elementy konstrukcyjne wykonać według załączonego projektu konstrukcyjnego. 9. Instalacje wewnętrzne wykonać według odpowiednich załączonych projektów branżowych. 10. Przed wykonaniem elementów konstrukcyjnych zweryfikować dostępność oraz parametry produktów i urządzeń zastosowanych w projekcie. 11. Przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie.
	ZABUDOWY Z PŁYT GK-B / GK-BI		
	KOTA WYSOKOŚCIOWA ELEMENTÓW WYKONCZONYCH / KONSTRUKCJI		
	OZNACZENIE PRZEWODU WENTYLACYJNEGO		
	OZNACZENIE WŁOTU PRZEWODU WENTYLACJI		
	OZNACZENIE PROPONOWANEJ LOKALIZACJI WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
	OZNACZENIE LOKALIZACJI RUR SPUSTOWYCH		
	WJAZD DO BUDYNKU		
	WEJŚCIE DO BUDYNKU		



SERAFIN
STUDIO
PROJEKTOWE

ul. 3 maja 6/3, 84-200 Wejherowo
tel. 505 173 346
www.serafin-studio.pl
biuro@serafin-studio.pl

PROJEKT	Projekt budowlany przebudowy budynku Straży Pożarnej w Pucku			
INWEST	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pucku, ul.Mestwina 11, 84-100 Puck			
LOKALIZ	84-100 Puck, ul. Mestwina 11 dz.nr 1/3 obr.0024, Gmina 2.4 221103_1,Puck-M			
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	BRANŻA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJ. arch. G. Serafin	PO/KK/145/2005	architektura	upr. do proj. b/o w spec. arch.	
SPR. arch. L.Sławianowska-Jagielka	PO/KK/223/2008	architektura	upr. do proj. b/o w spec. arch.	
PROJ. inż. M.Milewczyk	POM/0118/POMK/08	konstrukcja	upr. do proj. b/o w spec. kons.	
SPR. inż. Janusz Tomaszewski	POM/0351/PWOK/09	konstrukcja	upr. do proj. b/o w spec. kons.	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			DATA XII 2020
PLIK	nazwa pliku: p_puck_straz_2020_b-01_r-13.d			ROZMIAR RYSUNKU 420/297 mm
RYS	RZUT PIWNICY		SKALA 1:100	NR RYS. A07