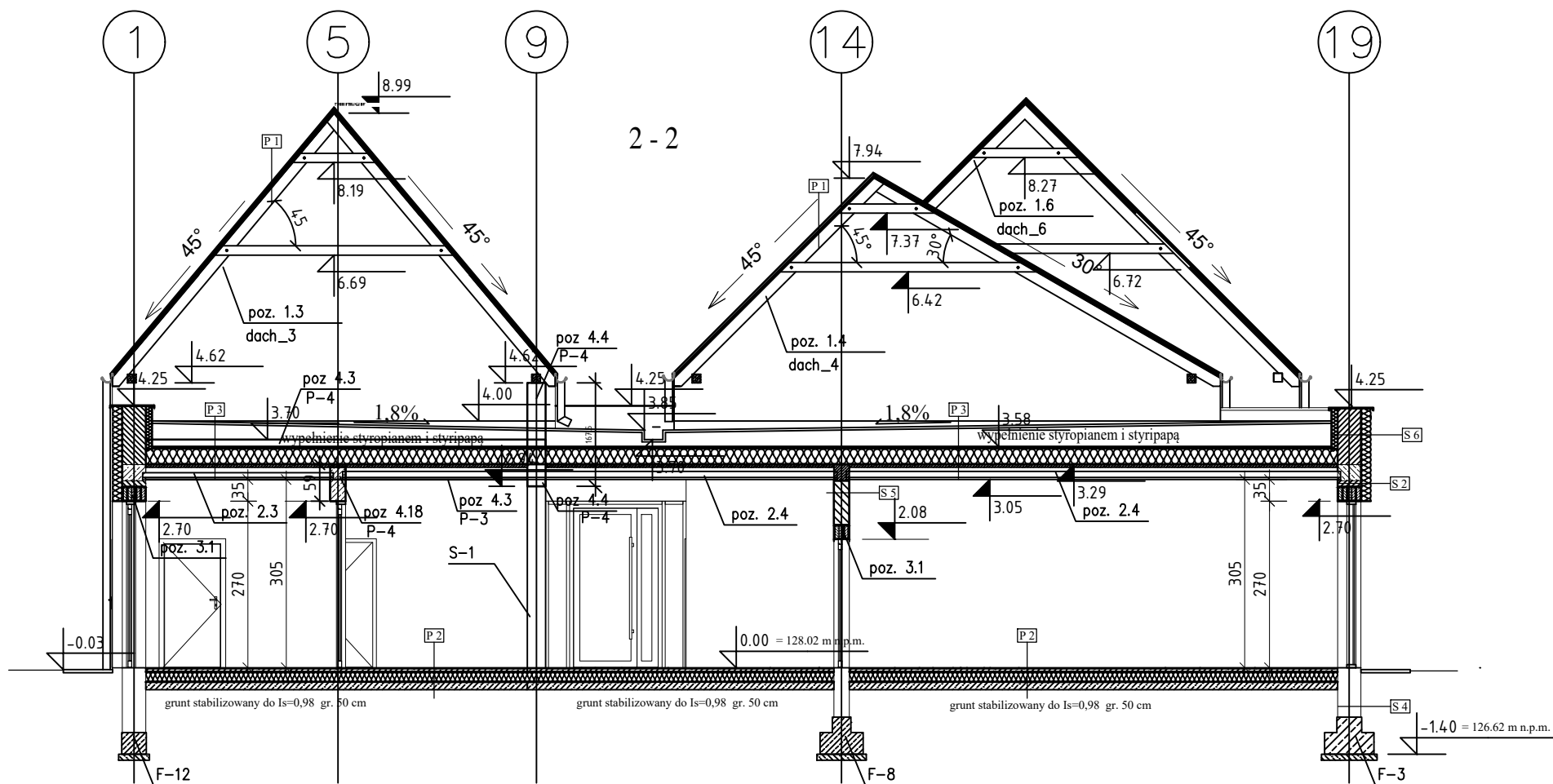


D 1	blacha tytan cynk układana na rąbek stojący
	plyta OCB 3 gr. 22 mm
	kontrłaty gr. 25 mm
	membrana paroprzepuszczalna 1800g/m2/dobę
	krokwie 100x175 mm
P 1	plyty OSB 3 gr. 22 mm
	legary 100x260 mm
	folia paroprzepuszczalna 1800 g/m2/dobę
	welna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gr. 26 cm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	strop gęstożebrowy gr. 24 cm
	tylnk cem.-wap. kat. III gr. 15 cm
P 2	wykładzina PCV, płytki ceramiczne gres gr. 12 mm
	posadzka betonowa zatarta na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	styropian XPS gr. 15 cm, $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
	podkład betonowy gr. 12 cm z betonu C12/15
	grunt stabilizowany do Is=0,98 gr. 50 cm
S 1	tylnk cienkowarstwowy
	welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	pustaki ceramiczne gr. 38 cm
S 2	tylnk cienkowarstwowy
	welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	pustaki ceramiczne gr. 38 cm
	tylnk cem-wap kat. II

P 3	2x papa termozgrzewalna gr. 4 + 5,2 mm
	styropapa gr. 10 - 40 cm
	folia paroprzepuszczalna 1800 g/m2/dobę
	welna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gr. 26 cm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	strop gęstożebrowy gr. 24 cm
	tylnk cem.-wap. kat. III gr. 15 cm
P 4	kostka betonowa gr. 6 cm
	podsyпка piaskowa 5 cm
	warstwa odsączająca 10 cm
	grunt stabilizowany do Is=0,98 gr. ok. 30 cm
S 3 - cokół	tylnk mozaikowy
	styropian gr 14 cm XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
	2 x izolacja przeciwwilgociowa
	błoczek betonowe C30/37 gr. 38 cm
S 4	folia kubelkowa
	styropian gr 14 cm XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
	2 x izolacja przeciwwilgociowa
	błoczek betonowe C30/37 gr. 38 cm
S 5	tylnk cem.-wap. kat. III gr. 15 mm
	pustaki ceramiczne gr. 25 cm
	tylnk cem.-wap. kat III gr. 15 mm
S 6	tylnk cienkowarstwowy
	welna mineralna gr 10 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	pustaki ceramiczne gr. 38 cm
	welna mineralna gr 16 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	tylnk cienkowarstwowy
S 7	tylnk cienkowarstwowy
	welna mineralna gr 15 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
	pustaki ceramiczne gr. 24 cm



INWESTOR:		
GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk		
INWESTYCJA:		
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1		
BIURO PROJEKTOWE:		
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:
PRZEKROJE		1 : 100
PRZEKRÓJ 1-1 i 2-2		BRANŻA:
		BUDOWLANA
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT	16.11.2020 r.	K-09
PBW		
FUNKCJA:	INŻ. BENEDYKT REDER	PODPIS:
PROJEKTANT	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń	
Branża: konstrukcja	w specjalności: kontr. - budowlanej	
	nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO/88	
FUNKCJA:	mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	upr. budowlane do projektowania i kierowania	
Branża: konstrukcja	robotami budowlanymi bez ograniczeń w	
	specjalności: konstrukcyjno - budowlanej nr	
	uprawnień KUP/0128/PWK/09	