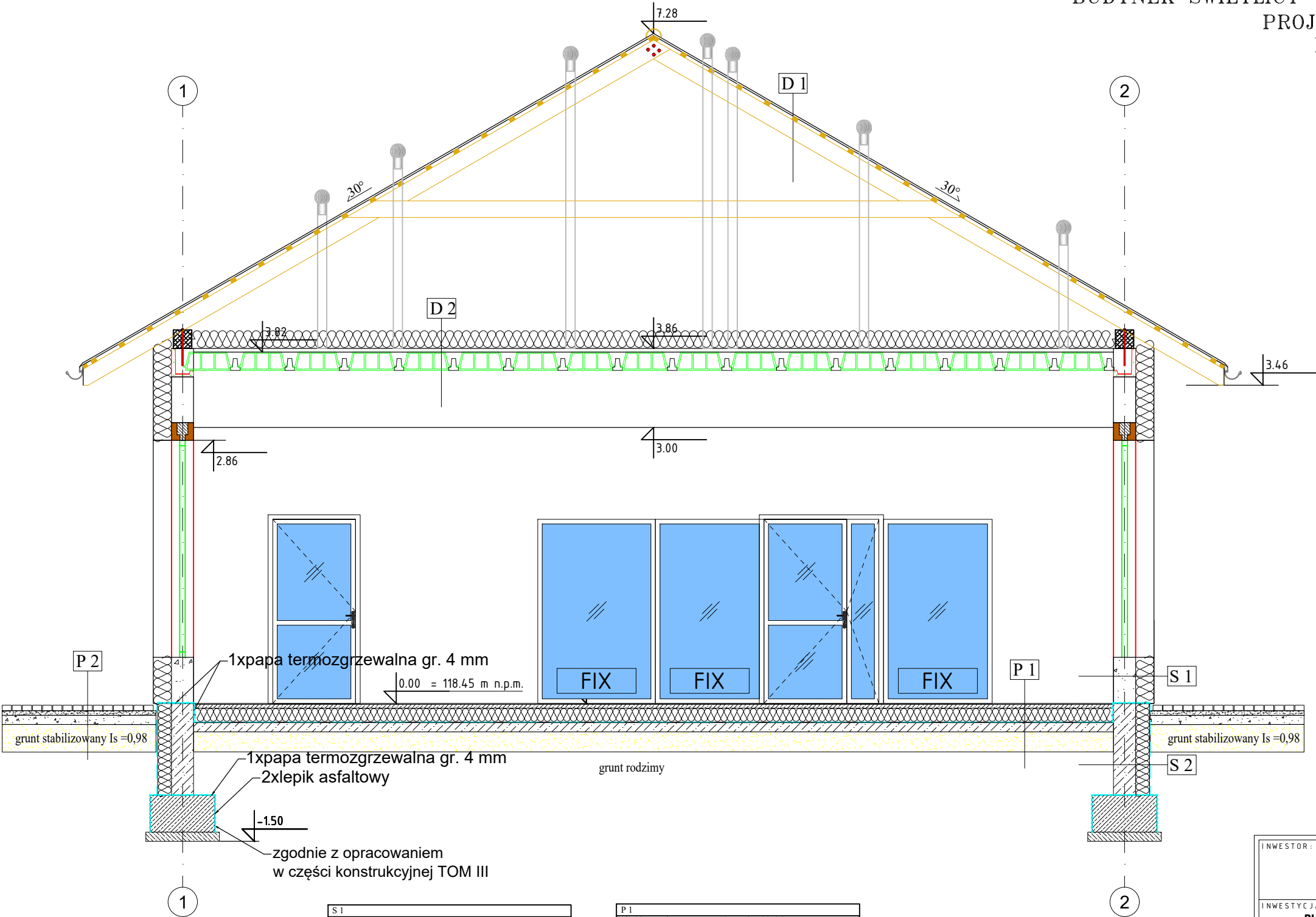


BUDYNEK ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN
PROJEKT – PRZEKRÓJ A – A
Numer rysunku A – 06
Skala 1 : 50



S 1
tylny cienkowarstwowy silikonowy - natrysk
styropian gr 20 cm XPS $\lambda=029$ W/m ² K
cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
tylny cem-wap kat. IV
wykończenie powierzchni zgodnie z tabelą pomieszczeń

S 2
folia kubelkowa
styropian gr 15 cm XPS $\lambda=033$ W/m ² K
2 x izolacja przeciwwilgociowa
blocczki betonowe C30/37 gr. 24 cm
2 x izolacja przeciwwilgociowa

D 1
blacha układana na rąbek stojący
łaty 40x60xmm
kontrłaty gr. 25 mm
plyty OSB gr. 18 mm
membrana paroprzepuszczalna 1800g/m2/dobę
krokwie 115x185 mm

D 2
membrana paroprzepuszczalna 1800g/m2/dobę
włna mineralna 30 cm $\lambda=0,032$ (W/m ² K)
membrana paroprzepuszczalna 1800g/m2/dobę
podkład betonowy gr. 4 cm z betonu C12/15
strop systemowy REI 30 + REI 60 nad pom. tech.
systemowy sufit akustyczny podwieszany włna prasowana 60x60

P 1
plytki ceramiczne gres gr. 12 mm / wykładzina PCV
posadzka betonowa zatarła na ostro gr. 4 cm z betonu C20/25
styropian XPS gr. 15 cm, $\lambda=031$ W/m ² K
2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany do Is=0,98 gr. ok. 22 cm

P 2
kostka betonowa gr. 6 cm
podsyłka piaskowa 5 cm
warstwa odsączająca 10 cm
grunt stabilizowany do Is=0,98 gr. ok. 30 cm

INWESTOR:		GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy		
INWESTYCJA:				
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011.40/37				
BIURO PROJEKTOWE:				
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:	
PROJEKT PRZEKRÓJ A - A		1 : 50	BUDOWLANA	
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:		
PT	24.03.2025 r.	A - 06		
FUNKCJA:	MGR INŻ. ARCH.		PODPIS:	
PROJEKTANT	MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017			
FUNKCJA:	MGR INŻ. ARCH.		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY	TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015			