



- A** - izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczna,  
- 2x klej do styropianu + siatka elewacyjna poliestrowa  
- styropian EPS 100 o grub. 18cm o współczynniku  $\lambda=0.038(W/m\cdot K)$   
- izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczna  
- istniejąca ściana piwnic o grub. 38cm z bloczków betonowych
- B** - płyty o wymiarach 100x150cm o grub. 3cm z kamienia granitowego o wierzchniej powierzchni płomieniowej na klej żelowy np. GEOFLEX lub inny równoważny  
- izolacja pozioma, przeciwwilgociowa np. typu WODER DUO o grub. 2,0mm lub inny równoważny materiał  
- płyta żelbetowa o grub. 12cm z betonu C25/30 zbrojona pretami  $\varnothing 8$  A-IIIN co 10/10cm  
- izolacja pozioma przeciwwilgociowa 1x masa bitumiczna + papa termozgrzewalna o grub. 5,0mm  
- podkład betonowy o grub. 10cm z betonu C12/15  
- podsypka piaskowa o grub. do 1,5mm zagęszczona mechanicznie do ID=0,9
- C** - stopnice z płyt o grub. 3,0cm z kamienia granitowego o nawierzchni płomieniowanej na klej żelowy, wysokoelastyczny np. GEOFLEX lub równoważny  
- podstopnice z płyt o grub. 2,0cm z kamienia granitowego o nawierzchni płomieniowanej na klej żelowy, wysokoelastyczny np. GEOFLEX lub równoważny  
- izolacja pozioma, przeciwwilgociowa np. typu WODER DUO o grub. 2,0mm lub inny równoważny materiał  
- płyta żelbetowa o grub. 12cm z betonu C25/30 zbrojona pretami, podłużnie  $\varnothing 10$  A-IIIN co 10cm, poprzecznie  $\varnothing 10$  A-IIIN co 20cm  
- izolacja pozioma przeciwwilgociowa 1x masa bitumiczna + papa termozgrzewalna o grub. 5,0mm  
- podkład betonowy o grub. 10cm z betonu C12/15  
- podsypka piaskowa o grub. do 1,5mm zagęszczona mechanicznie do ID=0,9
- D** - proj. ściana o grub. 25cm z bloczków betonowych z betonu C20/25 na zaprawie cementowej M15  
- po obu stronach izolacja pionowa przeciwwilgociowa 2x masa bitumiczna
- E** - istn. kostka kamienna granitowa  
- istn. podsypka cementowo-piaskowa  
- istn. podbudowa  
- istn. podsypka piaskowa

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OŚEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT:	PRZEKROJ E-E	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO (BIUROWEGO) SIEDZIBY NADLEŚNICTWA GOLUB-DOBRYŃ W KONSTANCJEWIE	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRYŃ Konstancjewo 3A 87-400 Golub-Dobrzyń	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
AUTORZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KÜHN-CIŁPAK nr upr. bud. NR 12/KPOKK/2015	
Sprawdzał:	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA nr upr. NN-8345/474/81	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
NR RYS.:	SKALA:	DATA OPRACOWANIA:
	1:10	09.2023r.