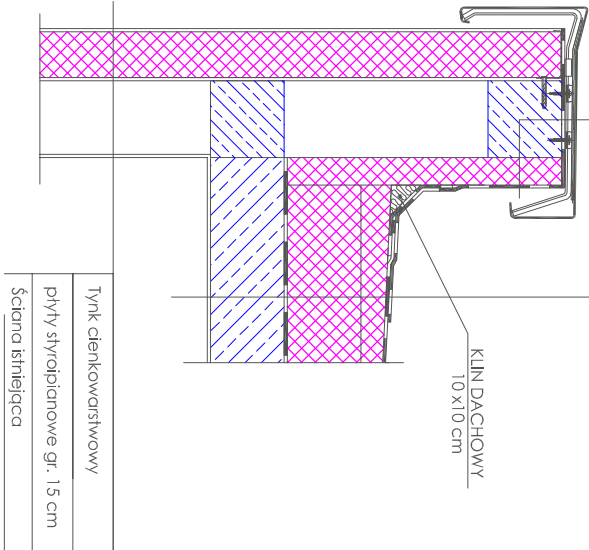


DETAL ŚCIANY ATTYKI
SKALA 1 : 25

Papa nawierzchniowa
Papa podkładowa przyklejona na zimno klejem
Izolacja z jednostronnym spodem z płyt styropianowych przyklejone na zimno do warstwy ocieplenia klejem bitumicznym
Płyty styropianowe gr. 20 cm przyklejone na zimno do podłoża klejem bitumicznym
Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termozgrzewalna lub samoprzylepna
Strop żelbetowy gr. 16 cm
Tynk cementowo - wapienny

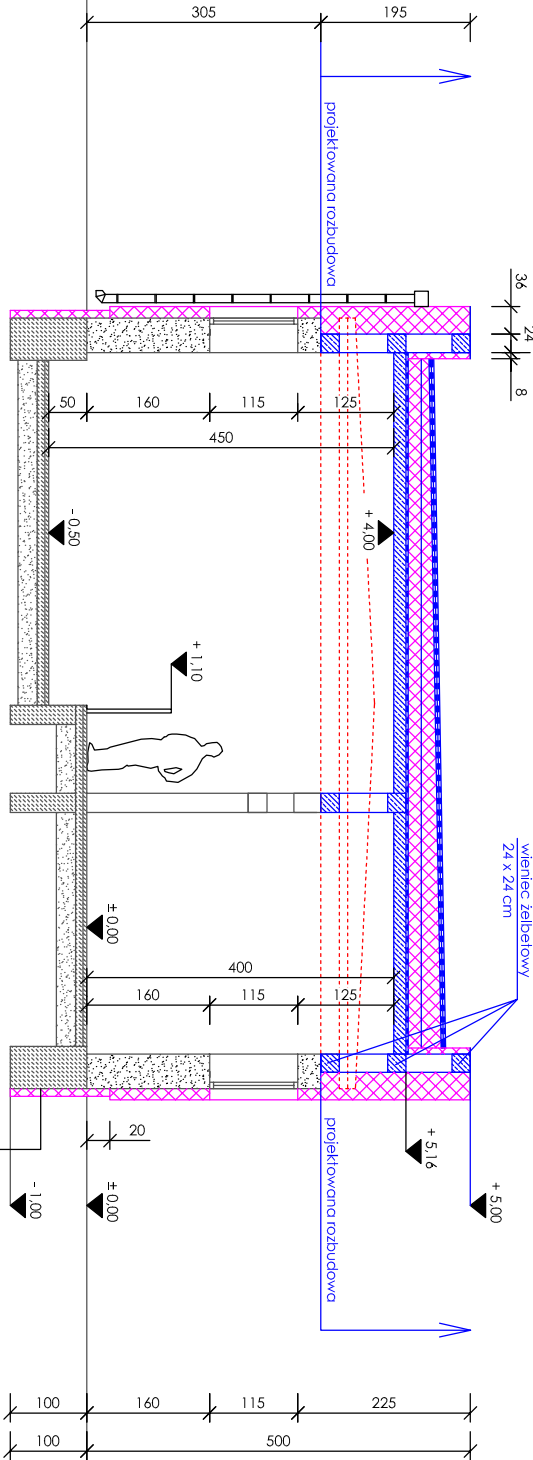
Przekrycie atyki z blochy ocynkowanej
Uchwyty z wyprofilowanym spodem
Mur atyki
Ocieplenie styropian gr. 8 cm



LEGENDA

	ściany istniejące - cegła pełna, pustak ceramiczny, gazobeton
	elementy budowlane projektowane
	projektowane ocieplenie - styropian gr. 15 - 36 cm
	elementy budowlane do robót

PRZĘKRÓJ A/1



izolacja pionowa ściany fundamentowej
3 x powłoka na ropówce do h=30 cm n.p. gruntu

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
folia kubełkowa	-
geowłókna ochronna	-
płyty styropianowe	10 cm
izolacja pionowa powłokowa bitumiczna x 3 DYSPERBIT na ropówce	-
istniejąca ściana fundamentowa	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
izolacja pionowa powłokowa bitumiczna x 3 DYSPERBIT na ropówce	-
beton B 25	30 cm
izolacja pionowa powłokowa bitumiczna x 3 DYSPERBIT na ropówce	-

PODŁOGA NA GRUNCIE	
- w miejscu obniżenia istniejącej posadzki	
terakota	2 cm
wylewka betonowa zbrojona siatką zgrzewaną 150 x 150 mm, Ø3 mm	10 cm
folia PE	-
płyty styropianowe	10 cm
2 x folia budowlana	-
podkład gruntujący	-
płyta betonowa C16/20	15 cm
podsyпка płaskowa zagęszczona	30 cm
grunt rodzimy	-

Miejscowość: Lubków		
Nazwa rysunku: PRZĘKRÓJ A/1 - stan projektowany	USŁUGI INWESTYCYJNE I PROJEKTOWE Elżbieta Szymońska ul. Remiejskiego 1/78 09-400 Płock	
Temat:	Rozbudowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami zlokalizowanej na działkach nr ew. 111/1, 112 w miejscowości Lubków gmina Samoki	Skala 1 : 100
Branża	Architektura	Nr rys. A - 3
Projektant	mgr inż. Janusz Dołczan upr. nr UAN-KZ-210/149/88	
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Dołczan	
Sprawdzający	mgr. inż. arch. Grzegorz Wojczak upr. nr MA/028/09	
Data wykonania 01.2017 r.		