



izolacja przeciwwilgociowa - pionowa papa  
asfaltowa ułożona na rapówce  
- ( tynk cementowo-wapienny kat. II )  
i wywinięta na wierzch ściany  
fundamentowej  
Uwaga! Na prostym odcinku ściany  
zamiast papy 3 x Dysperbit

izolacja przeciwwilgociowa - pionowa papa  
asfaltowa ułożona na rapówce  
- ( tynk cementowo-wapienny kat. II )  
i wywinięta na wierzch ściany  
fundamentowej  
Uwaga! Na prostym odcinku ściany  
zamiast papy 3 x Dysperbit

izolacja przeciwwilgociowa - pionowa papa  
asfaltowa ułożona na rapówce  
- ( tynk cementowo-wapienny kat. II )  
i wywinięta na wierzch ściany  
fundamentowej  
Uwaga! Na prostym odcinku ściany  
zamiast papy 3 x Dysperbit

**UWAGI:**  
Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa: AIII # ( 34GS )  
AI ϕ ( StOS-b )

**Ławy fundamentowe:**  
zbrojone 4#12, strzemiona ϕ 6 co 15 cm  
Podciąg 1 25 x 40 cm -  
zbrojenie górą 3#12, dołem 3#12, strzemiona ϕ 6 co 18 i 20 cm  
Podciąg 2 25 x 60 cm -  
zbrojenie górą 3#12, dołem 5#12, strzemiona ϕ 6 co 25 cm  
Podciąg 3 25 x 60 cm -  
zbrojenie górą 3#12, dołem 5#12, strzemiona ϕ 6 co 25 cm

Gres	2 cm
Wylewka betonowa	6 cm
1 x folia PE	
Styropian EPS 100-0,35	15 cm
1 x papa termozgrzewalna	
Posadzka betonowa C20/25	
zbrojona #8 co 15 cm	15 cm
Podsypka zagęszczona ld = 0,98	15 cm
Grunt rodzimy	

PROJEKTANT GŁÓWNY:	<div><div></div><div><div>Regionalna Agencja Poszanowania Energii</div><div>90-224 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 77</div></div></div>			
	TEMAT: Budowa "Centrum opiekuńczo - mieszkalnego" wraz z niezbędną infrastrukturą		ADRES: 95-047 Jeżów, obręb Leszczyny	
INWESTOR:	Powiat Brzeziński, 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16		NR DZIAŁKI: 134/4	
			KAT. OBIEKTU: XI	
FAZA PROJEKTU:	Projekt budowlany		BRANŻA:	Architektura
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekrój B - B			DATA: 09.2020
				SKALA: 1:50
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIEŃ:	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	tech. arch. Sławomir Brzeski mgr inż. arch. Artur Królewicz inż. Bartosz Wysota			P8
ARCHITEKTURA: projektant:	mgr inż. arch. Marcin Gwis		26/R-319/ŁOIA/05	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Sławomir Kolanus		8/R-5/LOOIA/09	
KONSTRUKCJA: projektant:	mgr inż. Roman Kałuża		101/01/WŁ	
sprawdzający:	dr inż. Ryszard Mes		ŁOD/0338/PWOK/05	