



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)
Drewno klasy C 18

Ławy fundamentowe:
zbrojone 4#12, strzemiona ϕ 6 co 15 cm

Wykładzina dywanowa	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
Podsyпка zagęszczona $I_d = 0,98$	15 cm
Grunt rodzimy	

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 Regionalna Agencja Poszanowania Energii			
	TEMAT:	Budowa "Centrum opiekuńczo - mieszkalnego" wraz z niezbędną infrastrukturą		ADRES: 95-047 Jeżów, obręb Leszczyny
				NR DZIAŁKI: 134/4
				KAT. OBIEKTU: 101
INWESTOR:	Powiat Brzeziński, 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16			
FAZA PROJEKTU:	Projekt budowlany		BRANŻA:	Architektura
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekrój A - A			DATA: 09.2020
				SKALA: 1:50
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
OPRACOWAŁ:	tech. arch. Sławomir Brzeski mgr inż. arch. Artur Królewicz inż. Bartosz Wysota			
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Marcin Gwis		26/R-319/Ł.OIA/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		LOD/0338/PWOK/05	