



UWAGA:

Zgodność wymiarów sprawdzić na budowie.

A	GRES
	KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH
	JASTRZYCH CEMENTOWY CT C35 F5
	(zbrojony siatką zgrzewalną z pręgów Ø4mm) gr. 6,0cm
	STYROPIAN EPS 100 gr. 10,0cm
B	FOLIA BUDOWLANA
	PODKŁAD BETONOWY C8/10 gr.10,0cm
	PIASEK gr.20,0cm
C	Płyta warstwowa dachowa gr. 5cm
	Platwie z ceownika 80x60x5
	Rama z dwuteownika IPE360
D	Płyta warstwowa ścienna gr. 5cm
	Rama z dwuteownika IPE360

D	Kosłka betonowa	gr. 6 cm
	Podsyпка cem.-piaskowa 1:4	gr. 4 cm
	Podbudowa z kruszywa nat.	gr. 15 cm
E	Grunť	
	Stropian XPS 0,035W/mK	gr. 5cm
	Stopa fundamentowa F1	
	Izolacja bitumiczna	
F	Tynk akrylowy	
	Stropian XPS 0,035W/mK	gr. 5cm
	Ściana z bloczków betonowych gr. 24cm	
	Posadka	

BIURO INŻYNIERSKIE LEWAZ s.c. Teresa Wazna i Marian Bednarz 37-600 Lubaszów, ul. Unii Lubelskiej 89/2				
Obiekt	Hala ogólnoużytkowa			
Adres obiektu	37-611 Nowe Sioło, ul. Mickiewicza			
Kategoria obiektu	VIII			
Identyfikator działki	180902_5.0007.113/20			
Investor	Gmina Cieszanów			
Adres inwestora	37-611 Cieszanów, ul. Rynek 1			
Treść rysunku	Przekrój A-A			
Zespół Projektowy		Upr. Bud.	Podpis	Data
inż. Zygmunt Motyka		409/68		
mgr inż. Bogdan Szuper		WBPP/ZNB/UB/79/3.17/52/62		
		asystent projektanta		
Zespół Sprawdzający				09-2025
mgr inż. Ryszard Trełka		UAN/III/7342/74/98		