



DACH

istniejące

projektowane

D1	
Papa termozgrzewalna	- 1 cm
Nadbeton/wylewka cementowa	
Płyta korytkowa	
Wetna mineralna	- 25 cm
Płyta kanatowa	
Tynk mineralny	- 0,5cm

D12	
Papa termozgrzewalna	- 1 cm
Nadbeton/wylewka cementowa	
Wetna mineralna	- 20 cm
Blacha trapezowa	
Wiązary dachowe	

D2	
Blacha dachówkopodobna	
Łaty 5x6	- 6 cm
Folia paroprzepuszczalna	
Kontrłaty 5x3	- 3 cm
Wetna mineralna	- 20 cm
Krokiew 8x16	- 16 cm

D3	
Blacha dachówkopodobna	
Łaty 5x6	- 6 cm
Folia paroprzepuszczalna	
Kontrłaty 5x3	- 3 cm
Wetna mineralna	- 20 cm
Krokiew 8x16	- 16 cm

D4	
Papa termozgrzewalna	- 1 cm
Styropian spadkowy 3%	- do 36 cm
Styropian	- 24 cm
Płyta kanatowa	- 24 cm
Tynk mineralny	- 1,5cm

D5	
Płyta wałstwową	- 14 cm
Płatwie drewniane 14x28	- 28 cm
Stężenia drewniane 15x15	- 15 cm
Dźwigar drewniany	- 25 cm

D1	
Styropapa (0,035)	- 10 cm
Nadbeton/wylewka cementowa	
Płyta korytkowa	
Wetna min. wdmuchiwana (0,034)	- 20 cm
Płyta kanatowa	
Tynk mineralny	- 0,5cm

D12	
Styropapa (0,035)	- 15 cm
Nadbeton/wylewka cementowa	
Wetna mineralna	- 20 cm
Blacha trapezowa	
Wiązary dachowe	

D2	
Blacha dachówkopodobna	
Łaty 5x6	- 6 cm
Folia paroprzepuszczalna	
Kontrłaty 5x3	- 3 cm
Wetna mineralna	- 20 cm
Krokiew 8x16	- 16 cm
Wetna mineralna (0,031)	- 10 cm
na podłodze strychu	

D3	
Blacha dachówkopodobna	
Łaty 5x6	- 6 cm
Folia paroprzepuszczalna	
Kontrłaty 5x3	- 3 cm
Krokiew 8x16	- 16 cm
Wetna mineralna (0,031)	- 30 cm
na podłodze strychu	

D4	
Papa termozgrzewalna	- 1 cm
Styropian spadkowy 3%	- do 36 cm
Styropian	- 24 cm
Płyta kanatowa	- 24 cm
Tynk mineralny	- 1,5cm

D5	
Płyta wałstwową	- 14 cm
Płatwie drewniane 14x28	- 28 cm
Stężenia drewniane 15x15	- 15 cm
Dźwigar drewniany	- 25 cm

ŚCIANY

S1	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 64 cm
Sytropian	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

S2	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 51 cm
Sytropian	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

S3	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 42 cm
Tynk	- 2 cm

S4	
Tynk	- 2 cm
Błoczki komórkowe	- 40 cm
Tynk	- 2 cm

S1	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 64 cm
Sytropian EPS (0,031)	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

S2	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 51 cm
Sytropian EPS (0,031)	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

S3	
Tynk	- 2 cm
Cegła pełna	- 51 cm
Sytropian EPS (0,031)	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

S4	
Tynk	- 2 cm
Błoczki komórkowe	- 40 cm
Sytropian EPS (0,031)	- 15 cm
Tynk	- 2 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ATRIUM - GRUPA Sp. z o.o. ul. Za Cytańską 5, 61-663 Poznań	Gmina i Miasto Tuliszków
INWESTOR:	grupa	Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. 1, 62-740 Tuliszków
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. POWSTAŃCÓW 1863 r. w TULISZKOWIE	
LOKALIZACJA / DZIAŁKA:	ul. Nortowska 1, 62-740 Tuliszków, działka ewidencyjna 1649/1, 1649/2, 1649/3, obręb Tuliszków	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. JAROSŁAW KRAWCZYK	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń UAN-8386/64/90
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Dariusz Piaskou mgr inż. arch. Jacek Nowakowski	
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekroje	
STADIUM:	DATA: 07.2023	SKALA: 1 : 100 NR RYSUNKU: PAB.09
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione		