

**A) Ściana fundamentowa**

Błoczek betonowy B6 gr 24 cm
Hydroizolacja pionowa - Dysperbit
Polistyren ekstrudowany gr. 15 cm
Płytki klinierowa

**B) Podłoga na gruncie**

Wykładzina dywanowa akustyczna/gres
Wylewka betonowa gr 10 cm
Folia izolacyjna PE
Styropian M25 gr 15 cm
Folia hydroizolacyjna
Wylewna betonowa gr 10 cm
Podubowa - ubity piasek gr 25 cm

**Ca) Ściana zewnętrzna**

Płytki klinierowa
Styropian EPS 100 036 gniałowy gr. 20 cm
Pustak gazbet. YTONG/SILKA gr 24 cm
Tynk cem-wap / panel akustyczny 25 mm

**C1) Ściana zewnętrzna**


Tynk silikonowy w kolorze jak na elewacji
Styropian EPS 100 036 gniałowy gr 4 cm
Ślup żelbetonowy gr 36 cm
Styropian EPS 100 036 gniałowy gr 4 cm
Tynk silikonowy w kolorze jak na elewacji

**C2) Ściana zewnętrzna**

Płytki klinierowa
Styropian EPS 100 036 gniałowy gr. 20 cm
Pustak gazbet. YTONG/SILKA gr 24 cm
Płytki klinierowa

**C) Ściana zewnętrzna**

Styropapier gr 20-38 cm
Strop TERIVA 4.0/1 gr 24 cm
Płyty akustyczne sufitu podwieszanego gr. 19mm

holi alizacji nacji deszczowej yjnej, C.O.	PPS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA OBSŁUGA INWESTYCYJNA

OBIEKT ADRES	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi - dobudowa kłosa wraz z inwentaryzacji, oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej/ kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej/ kanalizacji C.O. weryfikacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej; 09-500 Tuchola ul. Plac zamkowy 8		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZECRÓJ C-C		
NR. RYS: A12	SKALA 1:75	DATA: 2019-11-13	PODPIS
PROJEKTANT	Branża: konstr. sprawdz.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ 57/POOKK/2018 specj.architektura	
	Branża: konstr. sprawdz.	mgr inż. arch. MICHAŁ MIANOWSKI ZPN-VIII-7342/2797 specj. architektura	