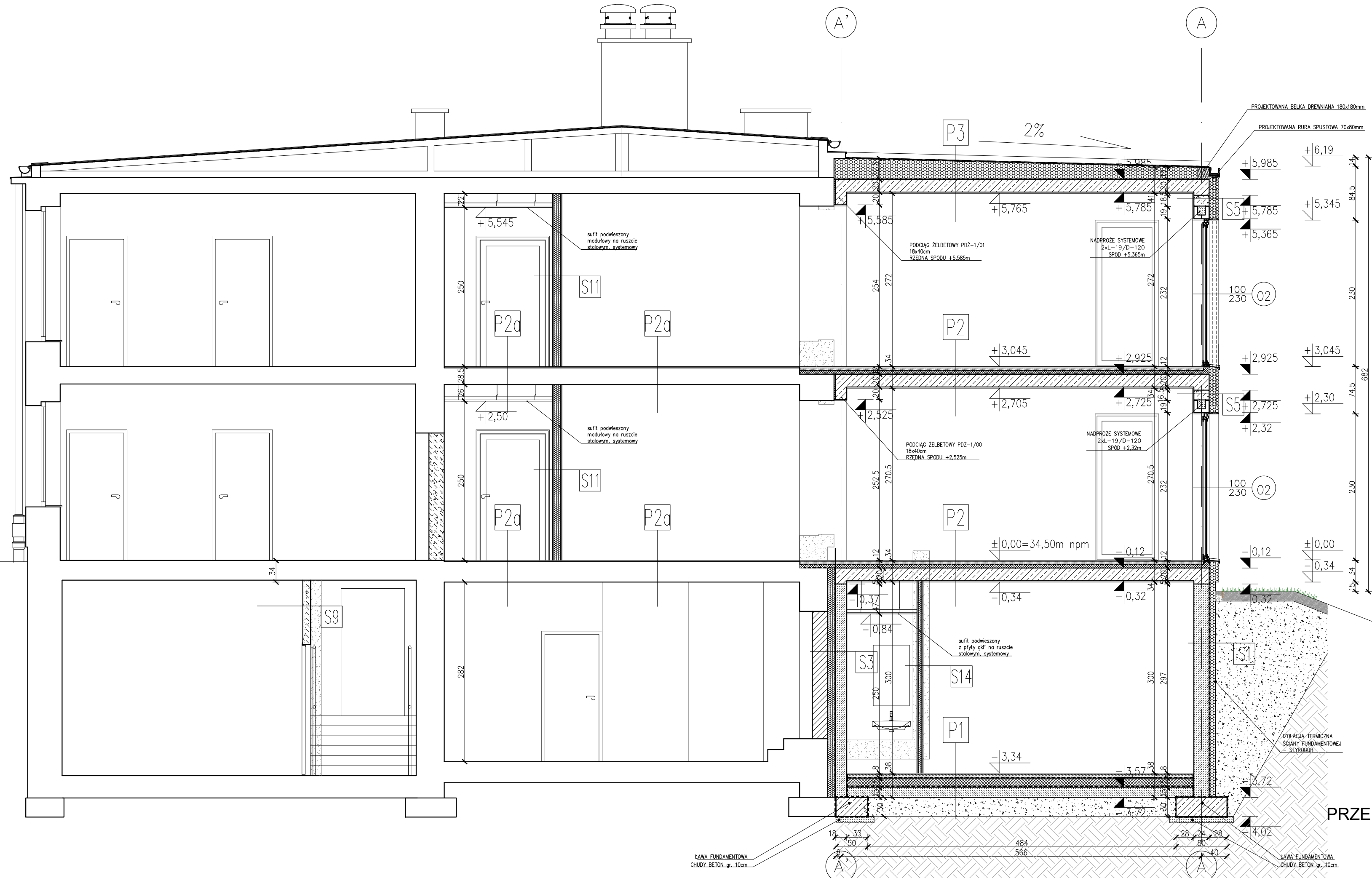
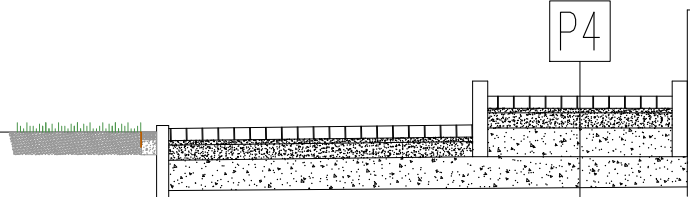


- S1 TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE GRAFITOWYM /POWYZEJ GRUNTU/
FOLIA KUBEKOWA
STYRODUR GR-10cm /NA WYSOKOŚĆ COKŁU/
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWDWODNA
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
SZCZELINA DYLATACYJNA - 2cm
STYRODUR GR-12cm /NA WYSOKOŚĆ COKŁU/
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S3 ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
SZCZELINA DYLATACYJNA - 2cm
STYRODUR GR-12cm /NA WYSOKOŚĆ COKŁU/
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH - 18cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S4 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SZALUNKOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S5 TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ
STYROPIAN GRAFITOWY GR-15cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S6 TYNK MINERALNY MALOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ
STYROPIAN GRAFITOWY GR-15cm
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S7 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S8 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S9 TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH - 12cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S10 ISTNIEJĄCA ŚCIANA
SZCZELINA DYLATACYJNA - 2cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH - 24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S11 ISTNIEJĄCA ŚCIANA
SZCZELINA DYLATACYJNA - 2cm
ŚCIANA MUROWANA Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH - 18cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY GR-1,5cm
- S12 PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 100 np. ULTRASTIL
WEŁNA MINERALNA GR. 10cm
PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
- S13 PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 2x75 np. ULTRASTIL
WEŁNA MINERALNA GR. 15cm
PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
- S14 PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 50 np. ULTRASTIL
WEŁNA MINERALNA GR. 5cm
PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm

- P4 WARSTWA ŚCIERALNA - KOSTKA GRANITOWA - 8cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA (1:4) - 3/5cm
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - 10cm
WARSTWA PIASKU GAT. I/II - 20cm
- P3 PAPA WIERZCHNIA TERMOZGRZEWALNA
PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
PŁYTY SPADKOWE Z IZOLACJI TERMICZNEJ O WSPŁ. 0,031W/m²K
I PŁYTY KONTRSPADKOWE
IZOLACJA TERMICZNA O WSPŁ. 0,031W/m²K -min. 20cm
PAPA PAROIZOLACYJNA
PŁYTA ŻELBETOWA 20cm
TYNK GIPSOWY NA MOKRO
- P2a WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA -2,0cm
W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC
WARSTWY POSADZKOWE WYKONCZENIOWE - DO DEMONTAŻU
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE
- P2 WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA -2,0cm
W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC
PODKŁAD BETONOWY 6cm,
ODDYLATOWANY OD ŚCIAN PASEM STYROPIANU GR. 1,00 CM LUB TAŚMAMI PE
2xPAPA NA LEPIKU LUB FOLIA BUDOWLANA
Z WYWINIECIEM NA ŚCIANY I SKLEJONA NA ZAKŁADACH
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 O WSPŁ. 0,036W/m²K - 4,00 cm
PŁYTA ŻELBETOWA 20cm
TYNK NA SIATCE
- P1 WYKŁADZINA PCV/TERAKOTA -2,0cm
W POM. MOKRYCH ZAPRAWA USZCZ. TYPU PC
PODKŁAD BETONOWY 6cm,
ODDYLATOWANY OD ŚCIAN PASEM STYROPIANU GR. 1,00 CM LUB TAŚMAMI PE
2xPAPA NA LEPIKU LUB FOLIA BUDOWLANA
Z WYWINIECIEM NA ŚCIANY I SKLEJONA NA ZAKŁADACH
PŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 O WSPŁ. 0,031W/m²K - 15,00 cm
PAPA BITUMICZNA PODKŁADOWA SBS
NA WŁÓKNINIE POLIESTRÓWEJ, TERMOZGRZEWALNA
BETON B15 - 10,00 cm NA GŁADKO
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA-30cm
GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ A-A 1:50

OZNACZENIA :

- ściany istniejące
- wyburzenia
- zamurowania
- ściany konstrukcyjne - GR. 24cm
Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
- ściany działowe - GR. 15cm w klasie REI-120
Z PUSTAKÓW SILIKATOWYCH KLASY 15MPa
NA ZAPRAWIE CEM-WAP MARKI "5"
- elementy żelbetowe
- termoizolacja
- termoizolacja - wełna mineralna
- ściana systemowa,działowa w klasie REI-120
o izolacyjności akustycznej Rw=54db
- PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
- KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 100 np. ULTRASTIL
- WEŁNA MINERALNA
- ściana systemowa,działowa w klasie REI-60
- PŁYTA GK-TYPU A LUB H2 - GR.2x1,25mm
- KONSTRUKCJA Z PROFILI CW/UW 50 np. ULTRASTIL
- WEŁNA MINERALNA
- przebicia instalacyjne przez ściany
- beton B15
- Okno z nawiewnikiem okiennym (90 m/h)
- wpusł posadzkowy
- złączka ścienna
- podsyпка piaskowa zagęszczona
- grunt rodzimy

UWAGI :

- Prace przy poszczególnych elementach opracowania wykonywać na podstawie dokumentacji technicznej i wykonawczej. Projekt architektoniczno-budowlany i projekt zagospodarowania terenu służy celom formidacji-prawny.
- Opracowania branżowe wchodzić w skład dokumentacji projektowej (projekt techniczny, wykonawczy), projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu należy czytać łącznie.
- W przypadku elementów nieujętych w niniejszym projekcie, należy wykonać je zgodnie z typem nadzoru autorskiego.
- Wszelkie odstępstwa od projektu i zmiany technologiczne należy uzgodnić z autorem opracowania.
- Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić warunki, w razie niepełności z projektem skontaktować się z autorem opracowania.
- Projekt należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym, rysunkami branżowymi, wszelkie elementy ujęte w opisie technicznym, o nie ujęte na rysunkach lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP (L1) - całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, Bp i p.poz., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Wszelkie materiały i systemy wybrane są produktami superawantur i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości techn. od wyspecyfikowanego produktu.
- Przed przystąpieniem do zbiorów zamknięcia wykonawstwa stolarki, blazurki, balustrad oraz elementów gotowych, prototypowanych należy bezwzględnie sprawdzić wymiary tych elementów, jak również ilości zamówienie. Wymiaru należy porządk z natury. Przed przystąpieniem do zamknięcia wszelkie ewentualne rozbieżności należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Izolacyjność termiczna stolarki okiennej zewnętrznej U_e ≤ 0,90 W/(m²K), stolarki drzwiowej zewnętrznej U_e ≤ 1,30 W/(m²K).
- Wszelkie prace wyodrębkane i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Obliczenia powierzone dokonano zgodnie z normą PN-ISO 9836:2015-12P z uwzględnieniem wymagań 812 i uwzględnieniem przepisów 820 ust. 1 pkt 4 lit. b Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i op. 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020.1609 z dnia 2020.09.18).
- Wymiary na rysunkach podane w świetle murów (bez warstw wykończeniowych).
- Powierzchnia zabudowy budynku mierzona w rzucie poziomym, w wartościach wykończeniowych.
- Konstrukcję budynku realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży konstrukcyjnej.
- Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzeń z nimi związanych - realizować wg projektu technicznego, wykonawczego branży instalacyjnych.
- Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych, termicznych itp. poziomych i pionowych, izolacje oraz dyktacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej.
- Przeprawy oddziaływań pożarowych należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
- Przeprawy instalacyjne w elementach oddziaływań przeciwwodnych muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymagającą dla tych elementów.
- Wszelkie materiały oraz rozwiązania materiałowe przyjęte w opracowaniu projektowym należy traktować jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi, o równoważnych parametrach.

ITA S

ITA S.C. J. TYBINKOWSKI K. TROSCZYŃSKI ARCHITEKCI

73-110 Stargard, ul. Głównego 30/31 lokal 102, tel. (091)334-31-77, fax (091)334-50-78, e-mail: ita@itastargard.pl

ZAMAWIAJĄCY	PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 2 "MALI ARTYŚCI" 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA NR 2 - KATEGORIA IX 73-110 Stargard, ul. Mieszka I 2, Dz.Nr 299 obręb 11 m. Stargard
TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO "MALI ARTYŚCI" PRZY UL. MIESZKA I 2 W STARGARDZIE NA DZIAŁCE NR 299 OBRĘB 11 M. STARGARD

RODZAJ OPRAW. PROJEKT TECHNICZNY				
ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JACEK TYBINKOWSKI	ARCHITEKTONICZNA	12/ZPOA/2006	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KONRAD TROSCZYŃSKI	ARCHITEKTONICZNA	7/ZPOA/2004	
PROJEKTANT				
SPRAWDZIŁ				

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

SKALA	NR PROJEKTU	REWIZJA NR	NR RYSUNKU
1:50	A2021.01	00	AT-05

DATA	12.2021	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
------	---------	--------	------------------

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ W PROGRAMIE ZWCAD 2018
LICENCJA NR 53CE5F9C