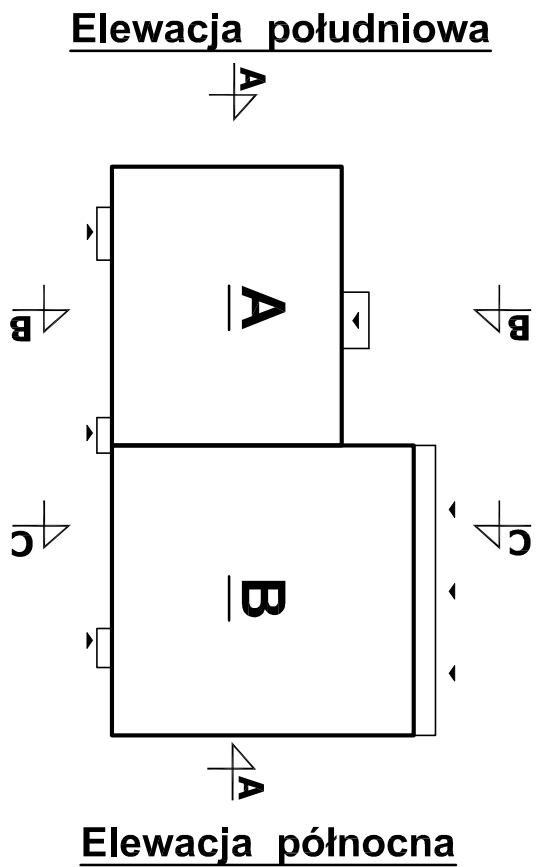


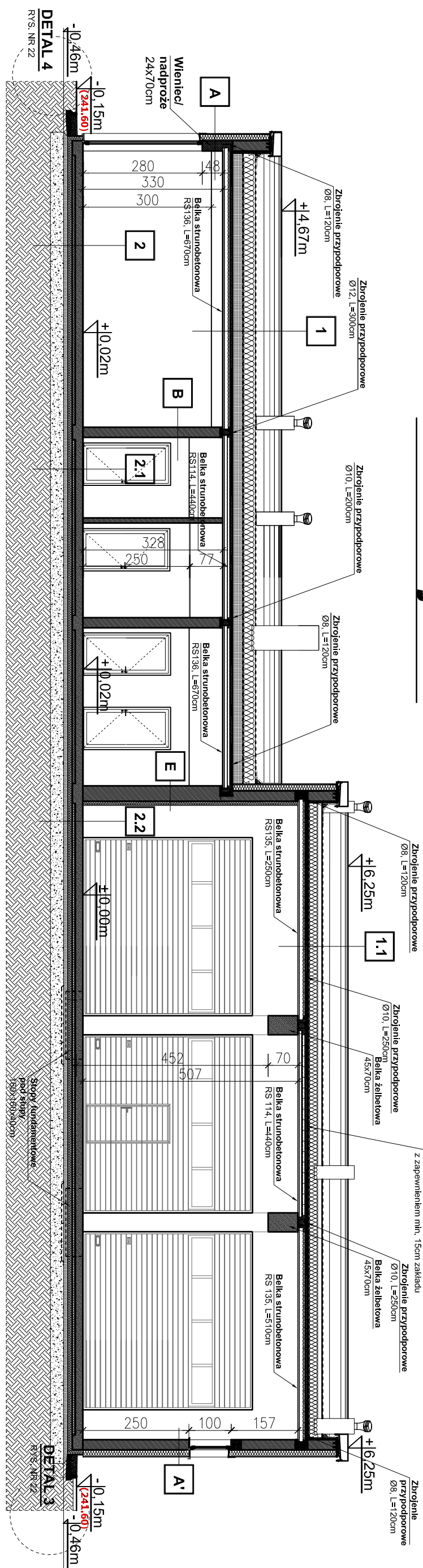
PRZEKROJE PRZEZ BUDYNEK STRAŻNICY

SCHEMAT BUDYNKU

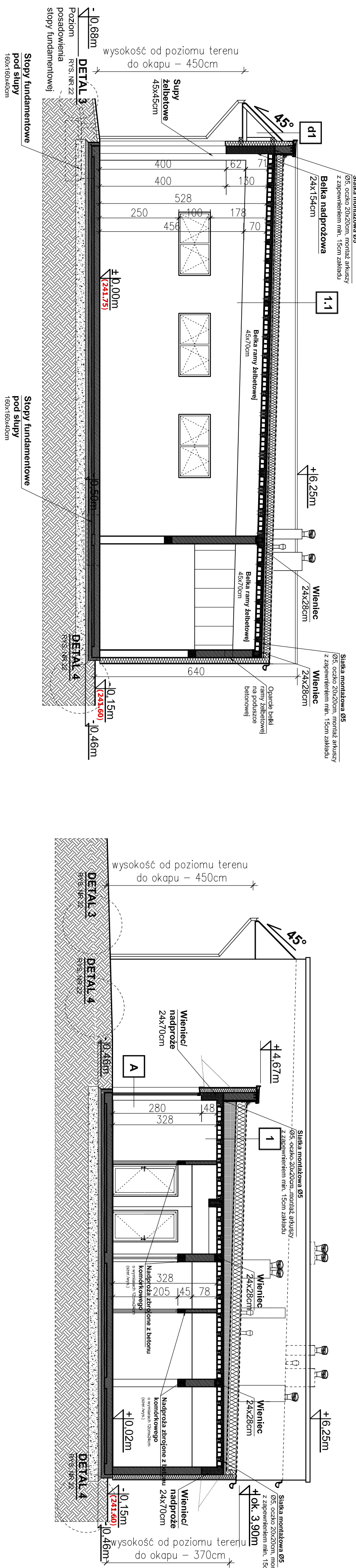
Elewacja zachodnia



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Konstrukcje nawierzchni

3	<p>Płyty betonowe ażurowe gr. 10cm (wypełnienie z kruszywa łamanego 4/8mm z zawilgotnieniem mlekiem 0/2mm)</p> <p>Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31.5mm gr. 15cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31.5mm gr. 15cm</p> <p>Warstwa odciszczająca z piasku grubego WP>35 k>8m/24h gr. 15cm</p> <p>Stabilizacja podłoża cementem Rm 2.5MPa gr.20cm</p>
4	<p>Kostka brukowa gr. 8cm</p> <p>Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31.5mm gr. 15cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/63mm gr. 20cm</p> <p>Warstwa odciszczająca z piasku grubego WP>35 k>8m/24h gr. 15cm</p> <p>Stabilizacja podłoża cementem Rm 2.5MPa gr.20cm</p>
5	<p>Płyta tarasowa gr. 4cm</p> <p>Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/31.5mm gr. 18cm</p> <p>Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie tłuczeń 0/63mm gr. 20cm</p> <p>Warstwa odciszczająca z piasku grubego WP>35 k>8m/24h gr. 15cm</p> <p>Stabilizacja podłoża cementem Rm 2.5MPa gr.20cm</p>

PRZEKROJE PRZEZ BUDYNEK STRAŻNICY

1

Membrana dachowa PVC
Włócn szklany
Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.: 30cm
 $(\lambda = 0,038 \text{ W/mK})$
Izolacja paroszczelnia Warstwa spądkowa gr.: 2-36cm Stryków betonowy Stróp gęstożebrowy z belkami siarobetonowymi Stół podwieszany

1.1

Membrana dachowa PVC
Włócn szkány
Isolacla termiczna z wełny mineralnej gr.: 20cm
 $(\lambda = 0,038 \text{ W/mK})$
Isolacla paroszczelna Isolacla spądkowal gr.: 2-36cm Stryów betonowy Stróp gęstożebrowy z belkami slynobetonowymi

2

Płytki gresowe z cokołkiem na 15cm, klasa R10 na elastycznej zaprawie klejowej Płyta żelbetonowa gr.: 18cm Zbrojenia górą i dołem oraz zbrojenie rozproszone Folia poliolefiunowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 8cm (ST300) 2 x folia poliolefiunowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 10cm 2 x papa termoizgrzewalna Chudy beton gr.: 10cm (C7,5/f10) Podkład plastikowy gr.: 30cm Grunt rodzimy

2.1

W pomieszczeniach mokrych Płytki gresowe z cokołkiem na 15cm, klasa R10 na elastycznej zaprawie klejowej Izolacja podpiytkowa przeciwwilgotnawa z łoil pynnel Płyta żelbetonwa gr.: 18cm zbrojena góra i dołem oraz zbrojenie rozproszone Folia poliolefinowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 8cm (ST300) 2 x folia poliolefiunowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 10cm 2 x papa termoizgrzewalna Chudy beton gr.: 10cm (C7,5/f10) Podklad plastikowy gr.: 30cm Grunt rodzinny

2.2

Garaż NAWIERZCHNIA - BETON POLEROWANY Płyta żelbetonwa gr.: 18cm zbrojena góra i dołem oraz zbrojenie rozpowsze Folia poliolefiunowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 8cm (ST300) 2 x folia poliolefiunowa gr.: 0,2mm Izolacja termiczna gr.: 10cm 2 x papa termoizgrzewalna Chudy beton gr.: 10cm (C7,5/f10) Podklad plastikowy gr.: 30cm Grunt rodzinny

A'

Tyk mineralny cienkowarskowy gr.: 2mm (baranki) Płyta izolacyjna - styropian gr.: 15 cm,
 $(\lambda = 0,038 \text{ W/mK})$. Blocki z betonu komrkowego Tyk cementowo-wapenny

d1

Gont blumiczny Papa podkladowa Płyta OSB 15 mm 2x Krokiew 120x40 mm

A

Tyk mineralny cienkowarskowy gr.: 2mm (baranki) Płyta izolacyjna - styropian gr.: 15 cm,
 $(\lambda = 0,033 \text{ W/mK})$. Blocki z betonu komrkowego Tyk cementowo-wapenny

B

Tyk cementowo-wapenny Blocek z betonu komrkowego gr.: 24cm Tyk cementowo-wapenny

E

Tyk cementowo-wapenny Blocek z betonu komrkowego gr.: 36cm Płyta izolacyjna - styropian gr.: 10 cm,
 $(\lambda = 0,033 \text{ W/mK})$. Tyk cementowo-wapenny

Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H.ML-BUD s.c.

44-100 Gliwiec ul.Lutycka 16

Kontakt wykonamy w tygodniu wersja programu AUTOCAD 2002 I.T.Smal No.-706-90639234 PRWA AUTORSKE ZASTRZEZONE-POMIEANIE LUDOSCIENNE BRZOZY AUTORROW ZABRONIONE

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICZY WRAZ Z NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAZACKIEJ W SOLARNI W RAMACH ZADANIA:

PRZEKRÓU A-A, PRZEKRÓU B-B, PRZEKRÓU C-C

Typu: 1844/04/21

Sprache: Projektant: Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Rodzaje: Data: Stan: architekcin: mgr inr. Marek CZYŚCEK (warunki budownictwa) VI 2021 1:100 Opracował: mgr inr. Aneta MISZ Sprawdził: mgr inr. Małgorzata JURGENIEWICZ 48189 (Stawala)

architektura: mgr inr. Wojciech CZYSZEK Konstrukcja: mgr inr. Andrzej GUSZCZAK 48189 (Stawala)

A-B P-T 06