

<b>SZ.1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – TYNK</b> tynk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważny
20cm	termoizolacja:wełna mineralna hydrofobizowana Typ FASADA min. λ=0,035 W/mk zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 87 lub równoważny
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>SZ.1a</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LEKKA – TYNK</b> tynk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważny
20cm	termoizolacja:wełna mineralna hydrofobizowana Typ FASADA min. λ=0,035 W/mk
2cm	plyta OSB wodoodporna
14cm	ściana szkieletowa w konstrukcji drewnianej 7x14cm z wypełnieniem z wełny mineralnej
3cm	paroizolacja
2,5cm	stelaż mocujący płyty g-k
	2x płyty g-k
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>SZ.2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – OKŁADZINA DREWNIANA</b> deskowanie pionowe z desek świerku skandynewskiego kl AB, drewno impregnowane antygrzybicznie, antyogniowo w kolorze jasny dąb
2,5cm	pozioma tala drewniana impregnowana na dystansie z podkładki drewniane/puska powietrza
	folia wiatroizolacyjna do elewacji wentylowanych
20cm	drewniany, impregnowany pionowy profil nośny 200x75 podkonstrukcji elewacji / Termoizolacja:wełna mineralna hydrofobizowana Typ FASADA min. λ=0,035 W/mk
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>SZ.3</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – ATYKA</b> tynk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
20cm	termoizolacja:wełna mineralna hydrofobizowana Typ FASADA min. λ=0,035 W/mk zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 87 lub równoważny
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
	wynięcnie izolacji przeciwwodnej dachu i stropu na ścianę atyki na całą wysokość i dasek
16cm	termoizolacja:stropian EPS 0,040 typ FASADA λ=0,040 W/mk
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
	obróbka z warstwy 2x papa termozgrzewalna na lepiku wywinięta na ścianę atyki, wykonana opieraniem
<b>SZ.4</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – TYNK</b> tynk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
	zaprawa wyrównująca, samopoziom. np. CERESIT CN 72 lub równoważne
tynk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej	

<b>SZ.5</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – RYNNA UKRYTA</b> blacha na rąbek stałocy –kolor dopasowany do kolorystyki dachu – kolor RAL 7010
	plyta OSB impregnowana 2,2cm
	stelaż stalowy ocynkowany lub drewniany impregnowany kotwiony do ściany z gazobetonu, wysunięty przed warstwę wykonanej farby ściany na odległość ok 12cm
	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna
1cm	warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
20cm	termoizolacja:wełna mineralna hydrofobizowana Typ FASADA min. λ=0,038 W/mk
24cm	zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 87 lub równoważny
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>SF.1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> folia kubełkowa poniżej poziomu gruntu przy budynku 0,5cm
16cm	termoizolacja: stropian frezowany EPS 70–038 λ=0,038 W/mk np. Termo Organika SILVER lub równoważny
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm lub równoważny
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub system równoważny
24cm	ściana z bloców betonowych lub element żelbet. wg. Konstr.
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub system równoważny
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm lub równoważny
<b>SF.1a</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> folia kubełkowa poniżej poziomu gruntu przy budynku 0,5cm
16cm	termoizolacja: stropian frezowany EPS 70–038 λ=0,038 W/mk np. Termo Organika SILVER lub równoważny
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa kl AB, drewno impregnowane antygrzybicznie, antyogniowo w kolorze jasny dąb
24cm	ściana z bloców betonowych lub element żelbet. wg. Konstr.
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
<b>SF.2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – COKÓŁ</b> tynk mazakowy odporny na wilgość i działanie grzybów, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16
	warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
16cm	termoizolacja:stropian EPS 0,038 typ FASADA λ=0,038 W/mk zaprawa klejąca, np. EPS CERESIT CT 87
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm lub równoważna
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub system równoważny
24cm	ściana z bloców betonowych
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>SW.1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA</b> wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu
	Uwaga: w pom. mokrych np. łazienka, toaleta itp. ściany należy zabezpieczyć folią w płynie
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
<b>SW.2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA REI 60</b> wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
24cm	ściana z bloczków gazobetonu min. REI 60
	Uwaga: w pom. mokrych np. łazienka, toaleta itp. ściany należy zabezpieczyć folią w płynie
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
<b>SC.1</b>	<b>SCHODY</b> gres na kleju elastycznym na folii PE
2cm	i piance XPS –wg wytycznych producenta
2cm	zaprawa wyrównująca, samopoziom. np. CERESIT CN 72 lub równoważne
	schody żelbetowe wg. projektu konstrukcji

<b>SD.1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA – DZIAŁOWA</b> wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
12cm	ściana z bloczków gazobetonu
	Uwaga: w pom. mokrych ściany zabezpieczyć folią w płynie
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna zmywalna, odporna na wilgoć /okładzina z płytek ceramicznych w pom. mokrych
<b>PG.1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b> gres na kleju elastycznym /wykładzina PCV na warstwach według zaleceń producenta
2cm	wylewka betonowa C8/10
8cm	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
15cm	termoizolacja: stropian EPS 200–038
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm lub równoważny
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub równoważny
15cm	podkład betonowy C12/15
	warstwa rozdzielająca: geowłókna
30cm	podsyпка żwirowa zagęszczona mechan., gr. min 20cm
	warstwa rozdzielająca: geowłókna
	grunt. rodzimy
<b>PG.2</b>	<b>PODŁAZD DLA KARETEK</b> nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsype cementowo- piaskowej
8cm	podsyпка piaskowo-cementowa
5cm	warstwa kruszywa frakcji 30–60mm na gruncie
30cm	wyrzyniła do obciążenia pojazdami typu karełka o obciążeniu około 15kN/m2
	geowłókna
	zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika Is=0,98
	odpowiednie dla podłoży do pojazdów np.karetek
<b>PG.3</b>	<b>CHODNIK – NA GRUNCIE</b> nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsype cementowo- piaskowej
8cm	podsyпка piaskowo-cementowa
5cm	warstwa kruszywa frakcji 30–60mm na gruncie
15cm	geowłókna
	zagęszczone podłoże gruntowe do wskaźnika Is=0,98
<b>S.1</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY</b> gres na kleju elastycznym / wykładzina PCV według zaleceń producenta
2cm	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
5cm	wylewka betonowa C8/10
3cm	stropian akustyczny EPS T–30
18cm	strop filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>S.2</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY</b> termoizolacja:wełna mineralna λ=0,038 W/mk, np. SuperRock firmy Rockwool lub równoważna
20cm	strop filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
18cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
1,5cm	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>S.3</b>	<b>STROPODACH W SPADKU – PAS TECHNICZNY</b> 2x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z podsypką mineralną wyminięta pod poszycie dachu jako ciągłość izolacji
20cm	stropopapa grubości min. 20cm dla λ=0,038 W/mk
5–10cm	stropian w spadku 1,5% min. λ=0,038 W/mk
	izolacja przeciwwodna wyminięta z dachu na strop
0,3cm	hydroizolacja: dyspersyjna hydroizolacja grubowarstwowa np. Izohan Izobud WM gr. 3mm lub równoważna
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub system równoważny
18cm	strop filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV gr. 1,5cm
	wew. farba antybakteryjna do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>S.4</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGACYJNY NAD GARAZEM</b> gres na kleju elastycznym / wykładzina PCV według zaleceń producenta
2cm	wylewka betonowa C8/10
5cm	warstwa rozdzielająca: folia polietylenowa gr. 0,3mm
3cm	stropian akustyczny EPS T–30
18cm	strop filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
15cm	izolacja termiczna np. wełna min.15cm dla λ=0,038 W/mk na stelażu kotwionym w stropie
	folia paroizolacyjna PE
	2x płyty G-Kf
	gładź + wew. farba do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć

<b>DT.1</b>	<b>DACH</b> dachówka ceramiczna, płaska, antracyt matowa angoba 3cm kontrłaty sosnowe 30x40
2,5cm	łaty sosnowe 25x45
	membrana dachowa trójwarstwowa np. Corotap Classic
2,2cm	pelne deskowanie z płyt OSB
16cm	krakwie dachowe wg. projektu konstrukcji
14cm	termoizolacja:wełna mineralna, między krokiewiami gr. min. 14cm dla λ=0,035 W/mk
	folia paroizolacyjna PE
<b>DT.1</b>	<b>DACH ZIELONY</b> warstwa wegetacyjna– substrakt gr.15cm
15cm	dla bylin, traw i innych roślin o niskim zakorzenieniu
	warstwa filtracyjna–geowłókna filtracyjna np. z polipropylenu o gramaturze 150–200g/m2
5cm	warstwa drenażowa np. żwir o uziarnieniu 8/32mm z matą drenazową z matą drenazową
	papa zgrzewalna odporna na przestanie korzeni roślin np.IZOMAT PLAN zielony dach np.IZOMAT PLAN
	papa zgrzewalna podkładowa np.IZOMAT PLAN
	PVE PV250 55,0 lub system równoważny
min.8cm	stropopapa, ze stropianem EPS 200–032 w spadku, z fabrycznie
(1,5%)	przeklejącą papą wierzchniego krycia min.λ=0,032 W/mk
0,3cm	paroizolacja – papa zgrzewalna np. IZOLMAT PLAN PVE V1000 53,5, wykonana też na ścianach bocznych stalowych
	warstwa gruntująca, impregnat asfaltowy np. Izohan Izobud Penetrator G7 lub równoważna
18cm	filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
1,5cm	tylnk cem.-wapienny kat. IV
	wew. farba antybakteryjna np.AlphaSanoprolex lub równoważna
<b>DT.2</b>	<b>DACH ZIELONY</b> warstwa wegetacyjna– substrakt gr.15cm
15cm	dla bylin, traw i innych roślin o niskim zakorzenieniu
	warstwa filtracyjna–geowłókna filtracyjna np. z polipropylenu o gramaturze 150–200g/m2
5cm	drenaż np. żwir o uziarnieniu 8/32mm z matą drenazową
	papa zgrzewalna odporna na przestanie korzeni roślin np.IZOMAT PLAN zielony dach PVE PV250 55,0 lub równoważny
	papa zgrzewalna podkładowa np.IZOMAT PLAN
	PVE PV250 55,0 lub system równoważny
min.8cm	stropopapa, ze stropianem EPS 200–038 w spadku, z fabrycznie
(1,5%)	przeklejącą papą wierzchniego krycia min.λ=0,038 W/mk
0,3cm	paroizolacja – papa zgrzewalna np. IZOLMAT PLAN PVE V1000 53,5, wykonana też na ścianach bocznych stalowych
	warstwa gruntująca, impregnat asfaltowy np. Izohan Izobud Penetrator G7 lub równoważny
18cm	filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
10cm	izolacja termiczna np. stropian min.10cm dla λ=0,038 W/mk
	tylnk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74
	ziarno 1,5mm lub równoważny (kolor wg rys. elewacji)
<b>DT.2A</b>	<b>DACH ZIELONY</b> warstwa wegetacyjna– substrakt gr.15cm
15cm	dla bylin, traw i innych roślin o niskim zakorzenieniu
	warstwa filtracyjna–geowłókna filtracyjna np. z polipropylenu o gramaturze 150–200g/m2
5cm	drenaż np. żwir o uziarnieniu 8/32mm z matą drenazową
	papa zgrzewalna odporna na przestanie korzeni roślin np.IZOMAT PLAN zielony dach PVE PV250 55,0 lub równoważny
	papa zgrzewalna podkładowa np.IZOMAT PLAN
	PVE PV250 55,0 lub system równoważny
min.8cm	stropopapa, ze stropianem EPS 200–038 w spadku, z fabrycznie
(1,5%)	przeklejącą papą wierzchniego krycia min.λ=0,038 W/mk
0,3cm	paroizolacja – papa zgrzewalna np. IZOLMAT PLAN PVE V1000 53,5, wykonana też na ścianach bocznych stalowych
	warstwa gruntująca np. Izohan Izobud WL – 1:1 z wodą lub system równoważny
18cm	strop filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
15cm	izolacja termiczna np. wełna min.15cm dla λ=0,038 W/mk na stelażu kotwionym w stropie
	folia paroizolacyjna PE
	2x płyty G-Kf
	gładź + wew. farba do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć

<b>DT.3</b>	<b>CHODNIK NAD GARAZEM</b> 2cm płyty gresowe zewnętrzne, mrozoodporne, antypoślizgowe 3,2–5cmregulowany stabilizator typu „Buzon” lub równoważny
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z podsypką mineralną wyminięta pod poszycie dachu jako ciągłość izolacji
min.1cm	stropopapa, ze stropianem EPS 200–038 w spadku, z fabrycznie
(1,5%)	przeklejącą papą wierzchniego krycia min.λ=0,038 W/mk
0,3cm	paroizolacja – papa zgrzewalna np. IZOLMAT PLAN PVE V1000 53,5 lub równoważna
	warstwa gruntująca, impregnat asfaltowy np. Izohan Izobud Penetrator G7 lub równoważny
18cm	filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
15cm	izolacja termiczna np. wełna min.15cm dla λ=0,038 W/mk na stelażu kotwionym w stropie
	folia paroizolacyjna PE
	2x płyty G-Kf
	gładź + wew. farba do wnętrz, zmywalna, odporna na wilgoć
<b>DT.4</b>	<b>CHODNIK NAD GARAZEM 1</b> 2cm płyty gresowe zewnętrzne, mrozoodporne, antypoślizgowe 3,2–5cmregulowany stabilizator typu „Buzon” lub równoważny
	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z podsypką mineralną wyminięta pod poszycie dachu jako ciągłość izolacji
min.1cm	stropopapa, ze stropianem EPS 200–038 w spadku, z fabrycznie
(1,5%)	przeklejącą papą wierzchniego krycia min.λ=0,038 W/mk
0,3cm	paroizolacja – papa zgrzewalna np. IZOLMAT PLAN PVE V1000 53,5 lub równoważna
	warstwa gruntująca, impregnat asfaltowy np. Izohan Izobud Penetrator G7 lub równoważny
18cm	filigran lub płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
	warstwa zbrojna: zaprawa klejąco-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 87 lub równoważna
1cm	farba gruntująca, np. CERESIT CT 16 lub równoważna
	tylnk silikonowy cienkowarstwowy, np. CERESIT CT 74 lub równoważny, ziarno 1,5mm kolor wg rys. elewacji, na zaprawie Ceresit C132 lub równoważnej

PRZEGRODY

etap projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

UWAGA:

1. CAŁA DOKUMENTACJA BUDYNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ JEDNOLICZNIE:

2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I BRANŻOWE T.J. SŁUPY, WENCE, ŁAWY, OSWIETLENIE, POKY, C.O. NALEŻY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

3. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;

4. WYMIARY MENERIETRZNE OŚCIEŻNICY SĄ WYMIARAMI MINIMALNYMI W ŚWIETLE PRZESŁA. OKUĆCA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAMKĄĆ ŚWIATŁA PRZESŁA.

5. DOPISUJE SIE ZMIANIE MATERIAŁÓM LUB PRODUKTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKcie PROSTAWIAJĄC I E SAME WARTOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH LUB PROJEKTOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NAZORU AUTORSKEGO.

6. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPRAWIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO – PRAWNE. A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPCJĄCE GENERALNEGO PROJEKCIANTA, INSPEKT. NAZORU I INWESTORA.

7. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEDMIAWIANE PRAWEM I OPOWIEDNIENI PRZEPISAMI DopuszczENIA, ATESTY I, CERTYFIKATY.

8. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OGÓLNYMI ZAŁOŻENIAMI W POLSKE NORMY BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ SZCZEGÓŁOWYMI.

9. W PRZYPADKU ZAISTNOWANIA W BUDYNKACH SŁUŻBY ZDROWIA MATERIAŁY MUSZĄ SPRAWIAĆ WYMAGANA ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA (Dz.U. z dn.11lugego2011 nr31 poz.186) SPRRAWIE WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPORUWAĆ POD WZGLĘDEM FACHOWYM POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ;

© PROJEKT CHRONIANY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KOPIOWANIE I NAKŁADOWNICTWO ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZŁOŻYĆ BEZZACHOŒNIE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRACOWANIA

PRZEGRODY

Nr rys.

A3.1

Data: kwiecień 2016 r.

-

PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA

87-134 Zławieś Wielka, Przysiek ul. F. Dąbrowskiego 10

NIP 966-136-45-36 tel/fax, ( 56) 655 77 24 kom. 607 57 77

Nazwa zadania:	<div>Budowa Samodzielnego Pomieszczenia Ratowniczego i Powiatowego Rodzinnego w ramach zadania publicznego przy ul. Raciborskiej 10 w Gdanskim</div>
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDANSKI, ul. F. Dąbrowskiego 10, działki budowlane: 30, 7/50/50/220401_1, 0005
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Pruszkach, ul. Wojska Polskiego 16, 8, 8, 8
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Maria Chmielewska upr. w specjalności architektonicznej nr 546/PONK/2013
Opracował: Architektura	mgr inż. arch. Michał Rodziewicz
Sprawdzający: Architektura:	mgr inż. arch. Julia Bokisz upr. w specjalności architektonicznej nr 4/WNOK/2014

PRZEGRODY

Etap: Projekt

1

--	--