


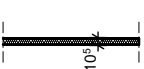
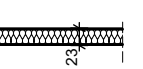
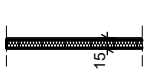
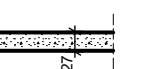



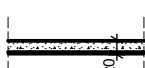

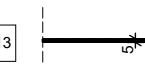
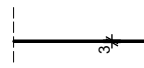

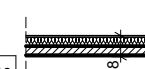


<div>S1</div>  <div>ściana istniejąca zewn. z cegły - gr. 38-51 cm</div>	<div>S2</div>  <div>ściana istniejąca wewn. z cegły - gr. 15-54 cm</div>	<div>S3</div>  <div>Ściana działowa na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z jednokrotnym poszyciem z płyt g-k z wypełnieniem wełną mineralną</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe - gr. 1,25 cm</div> <div>- profile CW 75 (słupki) w rozst. os. max. - co 60 cm</div> <div>- wełna mineralna - gr. 7 cm</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe- gr. 1,25 cm</div>
<div>S4</div>  <div>Ściana działowa na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z jednokrotnym poszyciem z płyt g-k z wypełnieniem wełną mineralną (EI30)</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe GKF - gr. 1,25 cm</div> <div>- profile CW 75 (słupki) w rozst. os. max. - co 60 cm</div> <div>- wełna mineralna - gr. 7 cm</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe GKF- gr. 1,25 cm</div>	<div>S5</div>  <div>Ściana działowa na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z jednokrotnym poszyciem z płyt g-k z wypełnieniem wełną mineralną</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe - gr. 1,25 cm</div> <div>- profile CW 50 (słupki) w rozst. os. max. - co 60 cm</div> <div>- wełna mineralna - gr. 7 cm</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe - gr. 1,25 cm</div>	
<div>S6</div>  <div>Ściana działowa na konstrukcji z profili CW i UW z dwukrotnym poszyciem z płyt g-k (REI60)</div> <div>- 2 x płyty gipsowo-kartonowe GKF - gr. 1,5 cm</div> <div>- profile CW 100 (słupki) w rozst. os. max. - co 60 cm</div> <div>- wełna mineralna - gr. 10 cm</div> <div>- płyty gipsowo-kartonowe - gr. 1,5 cm</div>	<div>S7</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Silka tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- bloczek Silka - gr. 24 cm</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div>	
<div>S8</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Silka tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- bloczek Silka - gr. 24 cm</div> <div>- wełna mineralna - gr. 10 cm</div> <div>- tynk cienkowarstwowy - gr. 0,5 cm</div>	<div>S9</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Ytong tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- bloczek Ytong - gr. 24 cm</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div>	
<div>S10</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Ytong tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- bloczek Ytong - gr. 18 cm</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div>	<div>S11</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Ytong tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- płyta poliuretanowa - gr. 2 cm</div> <div>- bloczek gazobetonowy - gr. 15 cm</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div>	
<div>S12</div>  <div>Ściana konstr. z bloczków Ytong tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div> <div>- bloczek gazobetonowy - gr. 15 cm</div> <div>- tynk - gr. 1,5 cm</div>	<div>S13</div>  <div>Ściana w konstrukcji lekkiej tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 0,5 cm</div> <div>- pianka poliuretanowa</div> <div>- profil stalowy 25mm - gr. 2,5 cm</div> <div>- tynk - gr. 0,5 cm</div>	<div>S14</div>  <div>Ściana w konstrukcji lekkiej tynkowana</div> <div>- tynk - gr. 0,5 cm</div> <div>- płyta GK x2 - gr. 1,25 cm</div> <div>- tynk - gr. 0,5 cm</div>
<div>S15</div>  <div>Ściana szklana systemowa (EI30)</div>	<div>S16</div>  <div>Ściana kolankowa</div> <div>- izolacja przeciwwilgociowa</div> <div>- wełna mineralna - gr. 25 cm</div> <div>- konstrukcja stalowa</div> <div>- płyta gkf - gr. 1,25 cm</div> <div>- tynk cienkowarstwowy - gr. 0,5 cm</div>	

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić i korygować na budowie.
- Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej domierzyć wymiary w naturze.
- Wszystkie wymiary i rozwiązania korygować w powiązaniu z projektami branżowymi.
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu-wynikłe w trakcie budowy - wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z:

- Prawem budowlanym
- Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Polskimi Normami
- Instrukcjami, wytycznymi, świadectwami dopuszczania i atestami
- Instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych

INWESTOR:

ENERGA Oświetlenie

ul.Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot

NAZWA OBIEKTU:

BUDYNEK BIUROWY

ul. Grottegera 7 w Sopocie
dz. nr. 35 ark. 22, obr. 01 Sopot

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



"ATA ARCHITEKCI"
UL. ARMII KRAJOWEJ 43, 81-870 Sopot

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. Tomasz Stasiak
nr. upr. 192/POOKK/IV/2016, spec. arch.
mgr inż. arch. Anna Stasiak

SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Roman Krawczyk
nr. upr. 2242/59, upr. z art. 361 nr. 2242/59

TYTUŁ:

WARSTWY PRZEGRÓD

DATA:

05.2018

SKALA:

1:100

NR RYS./REWIZJA:

NR STRONY:

A-00