



<p>S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none">- lamele wykończeniowe- 2cm wykończenie z płyty laminowanej- 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK- izolacja przeciwwodna- 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)- warstwa wykończeniowa wewnętrzna <p>S2' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none">- lamele wykończeniowe- 2cm wykończenie z płyty laminowanej- 25cm - izolacja termiczna - płyty z wełny mineralnej A=0,030 W/mK- izolacja przeciwwodna- 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)- warstwa wykończeniowa wewnętrzna <p>S4 ŚCIANA ATTYKOWA</p> <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinięta pod obróbkę blacharską atyki- 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK- parozizolacja - folia PE gr. 0,2mm- 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)- 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK- 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej <p>S4' ŚCIANA ATTYKOWA</p> <ul style="list-style-type: none">- izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinięta pod obróbkę blacharską atyki- 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK- parozizolacja - folia PE gr. 0,2mm- 25cm - ściana muruwana z betonu komórkowego 300- 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK- 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej <p>SW 2- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa żelbetowa 25cm; U=1,0 W/m²</p> <ul style="list-style-type: none">- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem- ściana żelbetowa 18cm (wg proj. konstrukcji)- wełna mineralna 5cm- tynk strukturalny 2cm <p>SW 4- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- powierzchnia zmywalna (płytki)- ściana muruwana z bet. komórkowego 300; 12,0cm- przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm- powierzchnia zmywalna (płytki) <p>SW 6- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- tynk cementowo - wapienny- ściana muruwana z bet. komórkowego; 10,0cm- tynk cementowo - wapienny <p>SW 7- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem- ściana żelbetowa; 25,0cm- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem <p>SW 9- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- tynk cementowo - wapienny- warstwa wykończeniowa wewnętrzna <p>SW 10- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem- ściana żelbetowa; 20,0cm- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem <p>SW 11- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem- ściana żelbetowa; 20,0cm- powierzchnia zmywalna (płytki) <p>SW 12- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- powierzchnia zmywalna (płytki)- ściana muruwana z bet. komórkowego 300; 12,0cm- powierzchnia zmywalna (płytki) <p>SW 13- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- powierzchnia zmywalna (płytki)- przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm- ściana muruwana z bet. komórkowego 300; 12,0cm- przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm- powierzchnia zmywalna (płytki) <p>SW 17- Ściana wewnętrzna</p> <ul style="list-style-type: none">- płyta HPL 20mm	
<p>ISTNIEJĄCY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ</p> <p>POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA</p>	
<p>ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY</p> <p>POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA</p>	
<p>Uwaga!</p> <p>Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.</p> <p>±0,00 = 304,28 m npm</p>	
<p>Wykonawca Projektu:</p> <p>minout.pl</p> <p>MINOUT Marcin Janiczek ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry email: marcin@minout.pl tel. 604 301 500</p>	
<p>Jednostka projektowa:</p> <p>TMA architecture</p> <p>TMA architecture Sp. z o.o. ul. Styczńskiego 34/1; 44-100 Gliwice email: biuro@tmarchitek.pl tel. 786 511 200, mob. 500 163 833</p>	
<p>Inwestor:</p> <p>Powiat Tarnogórski ul. Karłowicz 5 42-600 Tarnowskie Góry</p>	
<p>Nazwa Inwestycji:</p> <p>Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teletechnicznej; budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".</p>	
<p>Adres Inwestycji:</p> <p>ul. Okrzei 3 42-600 Tarnowskie Góry działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177 obręb: 0004 Tarnowskie Góry jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry</p>	
<p>ARCHITEKTURA</p>	
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Marcin Gwiazda upr. bud. nr 13/SLOKK/2020</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. arch. Alina Kokowska-Zięba upr. bud. nr 13/SLOKK/2021</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. arch. Ewa Wandel Natalia Makowska</p>	
<p>Faza projektu:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Rzut piętra</p>	
<p>Data wydania:</p> <p>04.06.2024</p>	<p>Format arkusza:</p> <p>A2</p>
<p>Skala rysunku:</p> <p>1:100</p>	<p>Numer rysunku:</p> <p>PT_A_03</p>
<p>Rewizja:</p> <p>00</p>	<p>Numer projektu:</p> <p>456</p>
<p>Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora</p>	