



WARTY PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:					
<p><b>SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, <math>\lambda = 0,033</math> W/mK</li><li>- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetonowe wg projektu konstrukcji</li><li>- izolacja pionowa, rozdzir gruntujały, asfaltowy, modyfikowany</li><li>- izolacja przeciwnie, zew. 2x papa termozgrzewalna</li><li>- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, <math>\lambda = 0,033</math> W/mK</li><li>- powyżej gruntu, warstwa zbrojona na bezczemotowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki paronami; z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej <math>\geq 165g/m^2</math></li><li>- do wysokości gruntu, dookoła budynku powyżej gruntu do poziomu <math>\sim 0,60</math>cm - wykonanie tylni akrylowej zewnętrznej, kraw. wg rysunku elewacji</li></ul>	<p><b>P1 - POSADZKA NA GRUNCIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm</li><li>- posadzka betonowa C20/25 zbrojone siatką stalową 0,4mm co 15cm - gr.8cm</li><li>- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca</li><li>- styropian EPS 200 gr. 8cm</li><li>- folia PE 0,3 mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- 2x papa termozgrzewalna na zagrubieniom podlozu</li><li>- chudy beton 10cm</li><li>- gisak zagęszczeniowy min.15-50cm, stopien zagęszczenia ls <math>\geq 0,99</math></li><li>- grunt rodzimy</li><li>- wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!</li></ul>	<p><b>P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRĘŻARKOWNIĄ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm</li><li>- jastych cementowy - gr. 5,5 cm</li><li>- folia PE 0,3mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- styropian EPS 200 gr. 8 cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanalowe - wg proj. konstrukcji</li><li>- wełna mineralna skalna z jednolitym włosem szklanym gr. 6cm, <math>\lambda = 0,036</math> W/mK</li></ul> <p>* warstwa oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!</p>			
<p><b>SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji</li><li>- izolacja pionowa, rozdzir gruntujały, asfaltowy, modyfikowany</li><li>- izolacja przeciwnie, zew. 2x papa termozgrzewalna</li></ul>	<p><b>P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAZU I W MYJNI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza posadzki: impregnat krzemianowy</li><li>- płyta posadzkowa przesyłowa gr.20cm, z betonu C25/30</li><li>- zbrojenie włókna stalowymi w ilości 20 kg/m3 betonu z poprysk uwiertniaczą</li><li>- folia PE 0,3mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- 2x papa termozgrzewalna na zagrubieniom podlozu</li><li>- chudy beton 10cm</li><li>- gisak zagęszczeniowy min.15-50cm, stopien zagęszczenia ls <math>\geq 0,99</math></li><li>- grunt rodzimy</li></ul>	<p><b>P6 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza posadzki: impregnat krzemianowy</li><li>- wykłwa betonowa w spadku, gr.min.7cm,</li><li>- siatka siatkowa f4 150x150 mm lub włókna polimerowe z 2 kg/m3 betonu, z posypką utwardzającą</li><li>- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca</li><li>- płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji</li><li>- 2x papa termozgrzewalna na zagrubieniom podlozu</li><li>- chudy beton 10cm</li><li>- piasek zagęszczeniowy min.15-50cm, stopien zagęszczenia ls <math>\geq 0,99</math></li><li>- grunt rodzimy</li></ul>			
<p><b>SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- tylni cementowo-wapienny gr. 1,5cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20</li><li>- wełna mineralna/ styropian gr.20cm</li><li>- masa zbrojona bezczemotowa z dodatkiem włókien szlucznych</li><li>- siatka zbrojona z włókna szklanego</li><li>- tylni mineralny, drobnozarnisty (uziatnienie <math>&lt;0,1mm</math>), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją</li><li>- UWAGA: konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych</li></ul>	<p><b>P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZATAWY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza posadzki: impregnat krzemianowy</li><li>- posadzka betonowa C20/25 zbrojone siatką stalową 0,4mm co 15cm - gr.8cm</li><li>- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca</li><li>- styropian EPS 200 gr. 10cm</li><li>- folia PE 0,3 mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- 2x papa termozgrzewalna na zagrubieniom podlozu</li><li>- chudy beton 10cm</li><li>- gisak zagęszczeniowy min.15-50cm, stopien zagęszczenia ls <math>\geq 0,99</math></li><li>- grunt rodzimy</li></ul>	<p><b>P7 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm</li><li>- spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm</li><li>- tylni gipsowy</li></ul>			
<p><b>SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- tylni cementowo-wapienny gr. 1,5cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20</li><li>- wełna mineralna/ styropian gr.20cm</li><li>- masa zbrojona bezczemotowa z dodatkiem włókien szlucznych</li><li>- siatka zbrojona z włókna szklanego</li><li>- tylni mineralny, drobnozarnisty (uziatnienie <math>&lt;0,1mm</math>), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją</li><li>- izolacja przeciwnie do wysokości cokołu (o poziomie terenu do poziomu <math>\sim 0,90</math>)</li><li>- kocioł gabionowe stalowe ocynkowane o oczkach 20cm x 5 cm wypełnione krzewem dobranym na elewacji warstwy, gr.15cm</li><li>- UWAGA: konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych</li></ul>	<p><b>P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm</li><li>- jastych cementowy - gr. 5,5 cm</li><li>- folia PE 0,3mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- styropian EPS 200 gr. 8 cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanalowe - wg proj. konstrukcji</li><li>- przestzeń instalacyjna</li><li>- sufit podwieszany wg projektu sufitów</li><li>- wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!</li></ul>	<p><b>P8 - POSADZKA NADWIEŚNIENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa wykonawcza - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm</li><li>- jastych cementowy - gr. 5,5 cm</li><li>- folia PE 0,3mm (wyjniecia na naroznikach)</li><li>- styropian EPS 200 gr. 8 cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanalowe - wg proj. konstrukcji</li><li>- styropian EPS 70 gr.30cm</li><li>- masa zbrojona bezczemotowa z dodatkiem włókien szlucznych</li><li>- siatka zbrojona z włókna szklanego</li><li>- tylni mineralny, drobnozarnisty (uziatnienie <math>&lt;0,1mm</math>), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją</li></ul>			
<p><b>SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWNIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- okładzina zewnętrzna - panele elewacyjne; perforowane, aluminiowe</li><li>- malowanie proszkowe na kolor zgodny z rysunkiem elewacji; montaż paneli do podkonstrukcji wg projektu konstr. przy pomocy techników wg technologii dostawcy</li><li>- kaseta gr.15cm z rdzeniem z wełny mineralnej</li><li>- podkonstrukcja stalowa do montażu kaset wg proj. konstrukcji</li><li>- ściana stalowy - konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm</li><li>- wypełnienie wełna mineralna szklana gr.75mm</li><li>- jednolite poszycie z płyt 2x 12,5mm GK</li><li>- wykonanie zgodnie z opisem architektury</li></ul>	<p><b>Projektowany poziom posadzki parteru</b> <math>\pm 0,00 = 278,83</math> m n.p.m.</p>				
<p><b>UWAGA!</b> Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.</p>					
<p><b>S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li></ul>	<p><b>RYSEUNEK:</b></p>  <p>0 1m 2m 5m 8m</p>				
<p><b>S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12cm</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li></ul>	<p><b>PRZĘKRÓJ B - B</b></p>		<p><b>PTW</b></p>		
<p><b>S4 - ŚCIANA INSTALACYJNA GR.7,5CM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm</li><li>- wypełnienie wełna mineralna szklana gr.30mm</li><li>- jednolite poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych</li><li>- wykończenie zgodnie z opisem architektury</li></ul>	<p><b>INWESTOR:</b></p> <p>Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów</p>				
<p><b>S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- styropian gr. 6cm/ wełna mineralna gr. 6cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18/24cm</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li></ul>	<p><b>ADRES:</b></p> <p>Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 18201.4.0001 dz. nr 58/42</p>				
<p><b>S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z IZOLACJA AKUSTYCZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- malowanie farbą lateksową / płyty ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury</li><li>- tylni cementowo-wapienny gr.1,5cm</li><li>- ściana murwana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/24cm</li><li>- wełna mineralna skalna z jednolitym włosem szklanym gr. 6cm, <math>\lambda = 0,036</math> W/mK</li></ul>	<p><b>INWESTOR:</b></p> <p>Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów</p>				
<p><b>D1 - DACH NAD GARAZEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- membrana syntetyczna wierzchnia GKF</li><li>- płyty ze sztywniej pianki PIR w obustronne okładzine z papieru kraft pokrytego gumą; układ dławkowy; w 100 mm-kontropodści z kształtek z pianki PIR gr.17cm; pianka NRO</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- blacha trapezowa gr wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%</li><li>- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji</li></ul>	<p><b>ARPA PROJEKT</b></p> <p>ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl</p>				
<p><b>D2 - DACH NAD 1 PIETREM KROWIDNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E</li><li>- papa podłożowa gr.4mm</li><li>- styropian EPS100/36 w spadku, lambda 0,036W/mK, NRO, gr.min.10cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop żelbetowy wg proj. konstrukcji</li><li>- sufit podwieszany 1 tylni gipsowy</li></ul>	<p><b>BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY</b></p>				
<p><b>D3 - ZAŁĄSZE NAD NAD BRAMAMI GARARZYMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zwłr B-12mm gr. 3cm</li><li>- geowłókna</li><li>- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E</li><li>- papa podłożowa gr.4mm</li><li>- styropian EPS 100/36 w spadku, lambda 0,036W/mK, NRO, gr.min.10cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop wg oktu konstrukcji</li><li>- styropian EPS 70 gr.10cm(nad bramami), styropian EPS 70 gr.15cm(nad Klatką)</li><li>- masa zbrojona bezczemotowa z dodatkiem włókien szlucznych</li><li>- siatka zbrojona z włókna szklanego</li><li>- tylni mineralny, drobnozarnisty (uziatnienie <math>&lt;0,1mm</math>), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją</li></ul>	<p><b>PROJEKTANT:</b></p> <p>mgr inż. arch. Joanna GOŁĄBEK</p> <p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid.12/PKOKK/2022</p>				
<p><b>D4 - DACH NAD CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ W CZ. GARARZOWEJ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zwłr B-12mm gr. 3cm</li><li>- geowłókna</li><li>- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E</li><li>- papa podłożowa gr.4mm</li><li>- styropian EPS 100/36, lambda 0,036W/mK, NRO, gr.min.10cm</li><li>- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm</li><li>- strop wg projektu konstrukcji</li><li>- tylni cement-wap</li></ul>	<p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b></p> <p>mgr inż. arch. Artur ULBRYCH</p> <p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. RZ-A/14/06</p>				
<p><b>DATA:</b></p> <p>09.2022</p>	<p><b>FORMAT:</b></p> <p>297x550</p>	<p><b>SKALA:</b></p> <p>1 : 100</p>	<p><b>REWIZJA:</b></p> <p></p>	<p><b>NR RYS:</b></p> <p>PTWA-5</p>	<p><b>KREŚLIL:</b></p> <p>PK</p>