

- LEGENDA**
- D1 - istniejące płyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym - gr. 12,0 cm,
- istniejące elementy konstrukcji dachowej projektowana izolacja termiczna - twarde płyty z wełny mineralnej (lambda 0,030) - gr. 8,0 cm (układane w przestrzeni istniejących elementów konstrukcji dachowej),
- projektowane ceowniki proste wys. 10,0 cm / projektowana izolacja termiczna - twarde płyty z wełny mineralnej (lambda 0,030) - gr. 8,0 cm (w przestrzeni pomiędzy projektowanymi elementami podkonstrukcji pod obładow z płyt gipsowo - kartonowych)
- folia paroizolacyjna
- projektowane elementy podkonstrukcji dla obudowy sufitu - profile CU i UW wysokości 5,0 cm,
- projektowane płyty GK-B 1x 1,25 cm
- P1 - beton C20/25 - zatarty na gładko, zbrojenie rozproszone, minimum 20 kg/m³
- warstwa posłizgowa z jednej warstwy folii PE - gr. 0,4 mm
- styropian ekstrudowany XPS - gr. 10,0 cm
- izolacja przeciwwilgociowa - 1 x papa podkładowa zgrzewalna
- powłokowa warstwa gruntuja - dedykowana do dobranej papy podkładowej
- warstwa chudego betonu, beton klasy C12/15 - gr. minimum 10,0 cm
- podsyłka żwirowo - piaskowa, o stopniu zagęszczenia ls=0,98, gr. 30 cm
- grunt rodzimy
- F1 - zasymp - zgodnie z opisem warstw projektowanej posadzki
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa - gr. około 1 mm
- grunt rozcieńczalny wodą, w stosunku 1:1
- istniejąca ściana fundamentowa
- grunt rozcieńczalny wodą, w stosunku 1:1
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa - rg. około 1 mm
- styropian ekstrudowany XPS - gr. 12,0 cm
- folia kubelkowa
- zasymp z kruszyw - w zależności od lokalizacji - zgodnie z opisem warstw opaski, bądź projektowanego placu utwardzonego UWAGA: opisane powyżej warstwy izolacji wykonać na całą wysokość ścian fundamentowych

- S2 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm (projektowane zamurowania uzupełnić bloczkami z betonu komórkowego - gr. bloczków zgodnie z rysunkiem rzutu przyziemia)
- izolacja termiczna - styropian EPS gr. 18 cm, lambda 0,031
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm
- F2 - zasymp - zgodnie z opisem warstw projektowanej posadzki
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa - gr. około 1 mm
- grunt rozcieńczalny wodą, w stosunku 1:1
- istniejąca ściana fundamentowa
- grunt rozcieńczalny wodą, w stosunku 1:1
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa - rg. około 1 mm
- zasymp - zgodnie z opisem warstw projektowanej posadzki

- S3 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- projektowane ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm + domurowanie z bloczków gazobetonowych - gr. 13,0 cm
- izolacja termiczna - styropian gr. 18 cm, lambda 0,031
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm
- S4 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany wewnętrzne, gr. 25,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

- S5 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego, gr. 18,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

- S6 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego, gr. 8,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

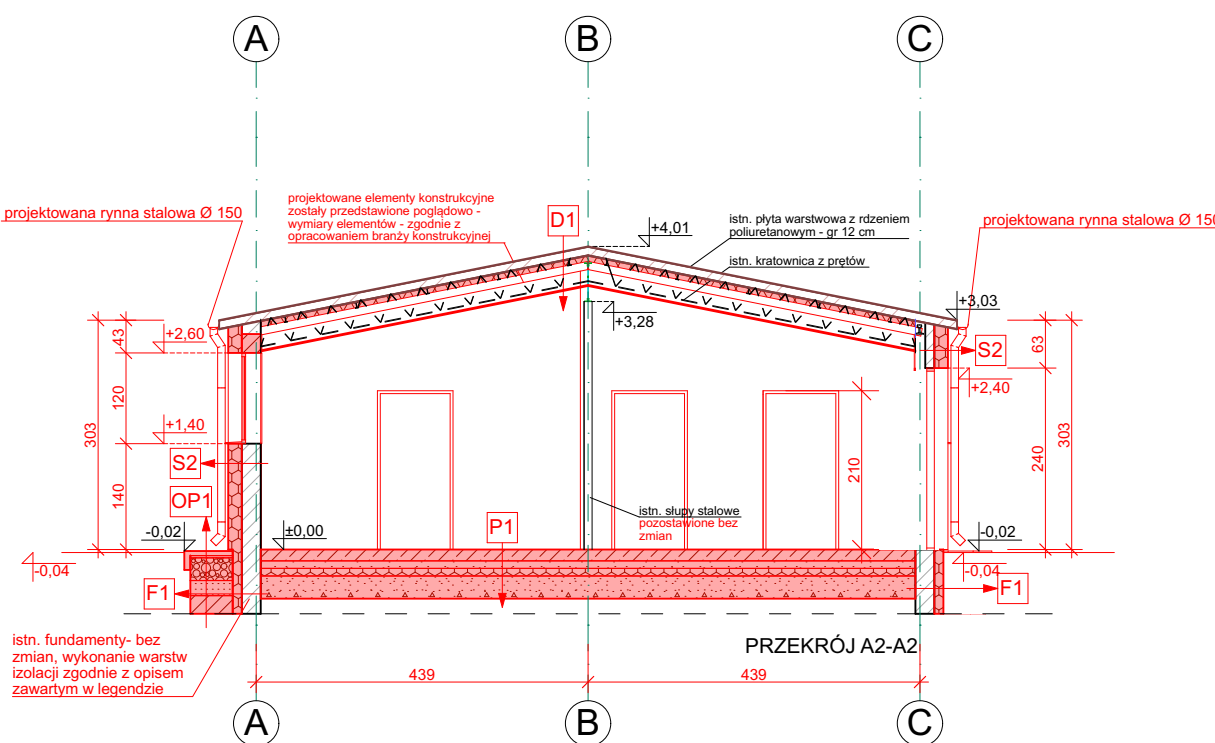
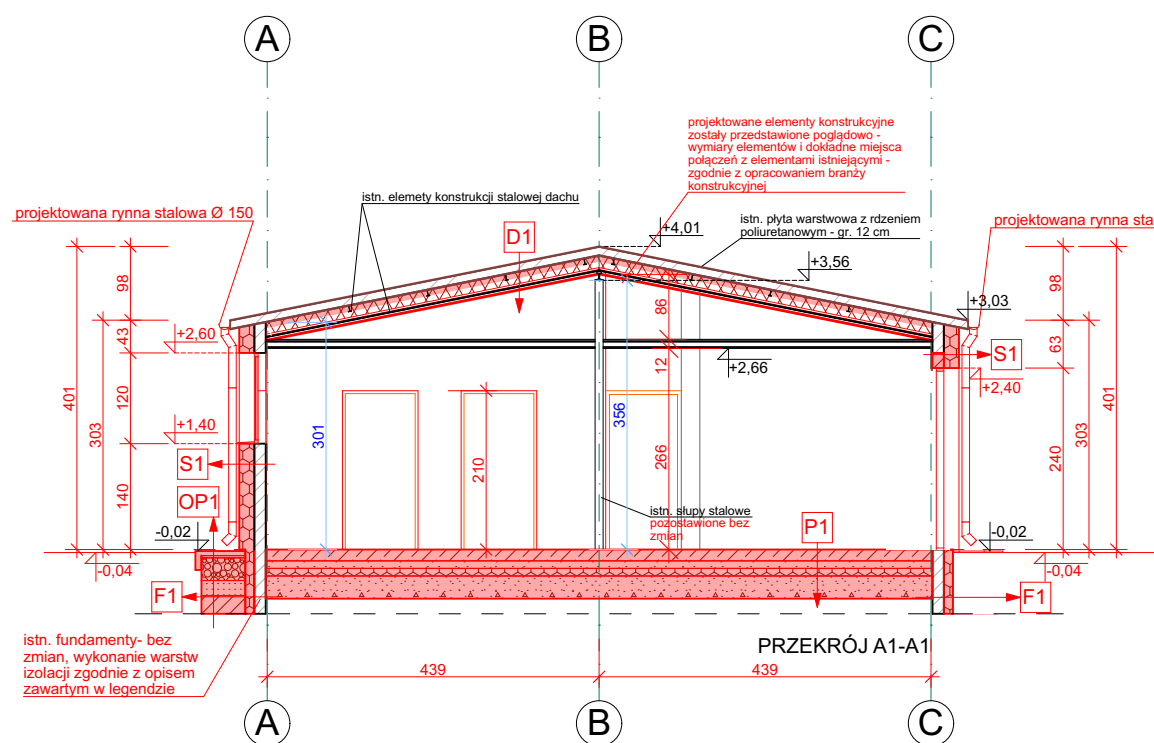
- S7 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm (projektowane zamurowania uzupełnić bloczkami z betonu komórkowego - gr. bloczków zgodnie z rysunkiem rzutu przyziemia)
- izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 18 cm,
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

- S8 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 12,0 cm + domurowanie z bloczków gazobetonowych - gr. 13,0 cm
- izolacja termiczna - wełna mineralna - gr. 25,0 cm
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

- S9 - tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm
- izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 5 cm
- projektowane ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm
- izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 18 cm,
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

- OP1 - kostka betonowa - gr. 6,0 cm
- podsyłka cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 3,0 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr. około 30,0 cm
- warstwa żwiwu stabilizowanego mechanicznie - gr. około 20,0 cm
- warstwa piasku gruboziarnistego zagęszczonego mechanicznie do l_p= 0,98 - około 37,0 cm
- grunt rodzimy

uwagi:
w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych jako wykończenie ścian do wysokości 2 m od poziomu wykonanej posadzki należy zastosować płytki ceramiczne
w istniejących ścianach wewnętrznych należy uzupełnić wszystkie ubytki oraz wykonać domurowania do poziomu istniejącego dachu - materiał wykonania domurowań i uzupełnienia ubytków - bloczki gazobetonowe istniejące elementy konstrukcji stalowej - pozostawione bez zmian - należy zabezpieczyć zgodnie z opisem branży konstrukcyjnej
projektowane zabezpieczenie rury gazowej i kanalizacji deszczowej - znajdujących się pod obiektem objętym opracowaniem należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Dobór zabezpieczenia powinien odbyć się po odkrytku istniejących rur.



<div>UWAGI:</div> <div>WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU.</div> <div>WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.</div> <div>OPRACOWANIA BRANŻOWE SKŁADAJĄCE SIĘ NA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY STANOWIĄ INTEGRALNE</div> <div>CZĘŚCI I NALEŻY JE CZYTAĆ ŁĄCZNIE.</div>		
<div>NAZWA</div> <div>PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIAN</div> <div>SPOSOBU U YTKOWANIA</div> <div>BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA</div> <div>BUDYNEK PRODUKCYJNO</div> <div>MAGAZYNOWO - USŁUGOWY Z</div> <div>INFRASTRUKTUR TECHNICZNY</div>		
<div>LOKALIZACJA INWESTYCJI</div> <div>Dz. nr 1/179, 1/167, 1/94, obr. 247</div> <div>przy ul. Rozwojowej 41 w Tarnowie</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>Tarnowski Klaster Przemysłowy S.A.</div> <div>ul. Kochanowskiego 32, 33-100 Tarnów</div>		
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>PANEK ARCHITEKCI</div><div>UL. ZIEMIENIACZANA 14</div><div>33-100 TARNÓW</div><div>TEL. 505 42 33 45</div></div>		
<div>Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z: Art. 1,2 p. 6</div> <div>ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach</div> <div>pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).</div>		
<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. arch. Piotr Panek</div>	<div>Nr. Upr. MPO/AV/063/2018</div> <div>Upoważnienie budowlane</div> <div>w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div>	
<div>SPRAWOZUJĄCY</div> <div>mgr inż. arch. Natalia Faber</div>	<div>Nr. Upr. MPO/AV/14/2020</div> <div>Upoważnienie budowlane</div> <div>w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div>	
<div>FAZA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		
<div>CZĘŚĆ</div> <div>ARCHITEKTURA</div>		
<div>RYSUNEK</div> <div>PRZĘKROJE - PROJEKTOWANE</div>		
<div>DATA</div> <div>2021/06</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>	<div>RYS NR</div> <div>4.3.</div>