

- [ - - ] ist. elementy przeznaczone do likwidacji
- [ ] istniejące ściany budynku
- [ ] projektowane ściany budynku

WD-2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odeskowanie, deska 19mm na 125mm</li><li>- Krokwie 50mm na 160mm o rozstawie co 96cm (istniejące)</li><li>- Włna szklana o grubości 15cm mocowana między krokiewiami</li><li>- Łaty 45mm na 45mm o rozstawie co 40cm (istniejące)</li><li>- Blacha trapezowa ocynkowana (istniejąca)</li></ul>
------	--

ST-2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dźwigar żelbetowy grubości 28 cm i wysokości 70cm (istniejący)</li><li>- Płyta PANWIDOWA 15cm wysokości i 160cm szerokości (istniejąca)</li><li>- Warstwa termoizolacyjna styropian grubości 5cm (istniejąca)</li><li>- Zaprawa cementowa grubości 3cm (istniejąca)</li></ul>
------	---

SP-1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Strop</li><li>- Wieszak</li><li>- Przeszcień wolna</li><li>- Ruszt aluminiowy poprzeczny</li><li>- Ruszt aluminiowy główny</li><li>- Płyty mineralne AWF 60cm na 60cm w kolorze białym</li></ul>
------	--

P-2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Grunt właściwy</li><li>- Zagęszczona podsypka żwirowa gr. 15cm</li><li>- Płyta betonowa z betonu B-15 grubości 10cm, zbrojona przeciwskurczowo</li><li>- Warstwa przeciwwodna, folia budowlana izolująca PE</li><li>- Izolacja ciepła styropian EPS 100 grubości 10cm</li><li>- Folia budowlana PE</li><li>- Szlichta wyrównawcza grubości do 5cm (warstwa samopoziomująca)</li><li>- Zaprawa klejowa 1cm</li><li>- Parkiet drewniany olejowany lub lakierowany pod użycie sportowo-rekreacyjny</li></ul>
-----	---

Projekt:  
**CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNE  
WE WSI GALWECIE, GMINA GOŁDAP**

Investor:  
**Gmina Gołdap**  
Pl. Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap

Projekt:  
**BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI**  
ul. Gołdapska 22 19-400 Olecko

PROJEKTANT  
Nr upr. Podpis

mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK  
mgr inż. architekt JADWIGA SKOMORŃSKA  
mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK  
mgr inż. ARCHADIUSZ PAPADOPOULOS  
inż. NINA WERSTAK  
inż. MAREK KARDOŃSKI

Tytuł rysunku:  
**PRZEKRÓJ C-C**

Skala:  
1:50

Data:  
07.07.2011

Rysował:  
Ł.S.

Nr rys.  
8.

SF-1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ściana fundamentowa z blozków betonowych M-4 grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (istniejące)</li><li>- Rapówka cementowa, zaciarta na gładko</li><li>- 3x izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna bezszwowa</li><li>- Powłoka gruntułująca np: Styrozol G + właściwa izolacja</li><li>- 2x Styrozol P, zbrojony powłoką techniczną</li><li>- Termoizolacja styropian EPS 120 grubości 5cm, klejony styrozolami</li><li>- Cokoł budynku zabezpieczony podwójną warstwą siatki z włókna szklanego, wtopioną w zaprawę cementowo-wapienne gr. do 4cm, kotwione dodatkowo łącznikami mechanicznymi</li><li>- Tynk mozaikowy według rys. technicznych elewacji</li></ul>
------	--

SZ-1	<ul style="list-style-type: none"><li>- Farba wedle opisu technicznego (olejna lub akrylowa)</li><li>- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienne gr. 2cm</li><li>- Ściana konstrukcyjna z blozków gazobetonowych grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej</li><li>- Zaprawa klejowa gr. 1cm</li><li>- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 12cm</li><li>- Zaprawa klejowa gr.do 2.5cm</li><li>- Połestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową</li><li>- Farba gruntułująca</li><li>- Cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska typu kamyczek 2.5mm, grubości do 2cm</li><li>- Farba akrylowa według rysunków technicznych elewacji</li></ul>
------	--

SZ-2	<ul style="list-style-type: none"><li>- Farba wedle opisu technicznego (olejna lub akrylowa)</li><li>- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienne gr. 2cm</li><li>- Ściana konstrukcyjna z blozków gazobetonowych grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej</li><li>- Zaprawa klejowa gr. 1cm</li><li>- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 12cm</li><li>- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 10cm mocowanych mechanicznie za pomocą łączników z klinem rozporowym</li><li>- Zaprawa klejowa gr.do 2.5cm</li><li>- Połestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową</li><li>- Farba gruntułująca</li><li>- Cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska typu kamyczek 2.5mm, grubości do 2cm</li><li>- Farba akrylowa według rysunków technicznych elewacji</li></ul>
------	--