



istniejące ściany budynku

projektowane ściany budynku

SZ-1	<ul style="list-style-type: none">- Farba wielo opisu technicznego (oleja lub akrylowa)- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 2cm- Szalnia konstrukcyjna z bloczków gazobetonowych grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej- Zaprawa klejowa gr. 1cm- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 12cm- Zestawienie szalnia z bloków gazobetonowych grubości 24cm- Poliestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową- Cienkowarstwowa mierzniła wyprawa tynkarska typu kamyczek 2,5mm, grubości do 2cm- Farba akrylowa według rysunków technicznych elewacji
------	---

SZ-2	<ul style="list-style-type: none">- Farba wielo opisu technicznego (oleja lub akrylowa)- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 2cm- Szalnia konstrukcyjna z bloczków gazobetonowych grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej- Zaprawa klejowa gr. 1cm- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 12cm- Płyty ze styropianu ESP 80 gr. 10cm mocowanych mechanicznie za pomocą łazników z kłębami rozporowymi- Zaprawa klejowa gr. do 2,5cm- Poliestrowa siatka zbrojąca wtopiona w zaprawę klejową- Cienkowarstwowa mierzniła wyprawa tynkarska typu kamyczek 2,5mm, grubości do 2cm- Farba akrylowa według rysunków technicznych elewacji
------	---

SW-7	<ul style="list-style-type: none">- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 1,5cm- Styropian EPS 80 grubości 5cm- Szalnia konstrukcyjna z bloczków gazobetonowych grubości 24cm na zaprawie wapienno-cementowej- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 1,5cm- Farba gruntująca- Farba olejowa lub akrylowa w kolorze według opisu technicznego
------	---

SW-4	<ul style="list-style-type: none">- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 1,5cm- Styropian EPS 70 grubości 5cm- Zaprawa klejowa- Szalnia działowa z pełnej cegły grubości 12cm na zaprawie cementowo-wapiennej- Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna gr. 1,5cm- Farba gruntująca- Farba olejowa lub akrylowa w kolorze według opisu technicznego
------	---

ST-1	<ul style="list-style-type: none">- Farba emulsyjna biała- Tynk cementowo-wapienny 1,5cm- Płyta stropowa żelbetonowa z betonu B-20 grubości 14cm (istniejąca)- Warstwa termoizolacyjna styropian EPS 80 gr. 5cm- Warstwa samopoziomująca- Okładzina syntetyczna z gumbelem
------	---

ST-2	<ul style="list-style-type: none">- Dźwigar żelbetonowy grubości 28 cm i wysokości 70cm (istniejący)- Płyta PRAWIDŁOWA 15cm wysokości i 180cm szerokości (istniejąca)- Płyta monolityczna styropian grubości 5cm (istniejąca)- Zaprawa cementowa grubości 3cm (istniejąca)
------	---

ST-3	<ul style="list-style-type: none">- Farba emulsyjna biała- Tynk cementowo-wapienny 1,5cm- Płyta stropowa żelbetonowa z betonu B-20 grubości 20cm- Warstwa termoizolacyjna, styropian EPS 80 gr. 5cm- Siatka wyrownawcza 4cm lub jaskrych cementowa 5cm- Zaprawa klejowa 1cm- Terakota lub gres
------	--

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

Inwestor:
Gmina Gołdap

Pl. Zwycięstwa 14 19-500 Gołdap

Projekt:
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gdalska 22 19-500 Olsztyn

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BEZCZKA	MA/021/05	
mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK	BL/05/08	

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK	WA/0107/P/000/07	
mgr inż. architekt ARKADIUSZ PAWŁOPOŁUS	BO/028/02	
inż. NINA WIERSTAK		
inż. MAREK KARPIŃSKI		

Tytuł rysunku:
RZUT ANTRESOLI I PODDASZA

Skala:	Data:	Rysownik:	Nr rys.
1:50	07.07.2011	L.S.	3.