



 istniejące fundamenty i mury fundamentowe  projektowane fundamenty i mury fundamentowe

SF-1	<div>- Ściana fundamentowa z bloków betonowych M-4 grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej (istniejąca)</div> <div>- Rapówka cementowa, zatarta na gładko</div> <div>- 3x rozrzeda przedwłóciowa bitumiczna bezszwowa</div> <div>- Powłoka gruntuja np. styrożel G + masowa izolacja</div> <div>- 2x styrożel P - żbityżony powłoką techniczną</div> <div>- Izolacja styrożel EPS 120 grubości 5cm, klejony</div> <div>- Całki budynku zabezpieżony podkłążną warstwą siłki z włókna szklanego, wtopioną w zaprawę cementowo-wapienną gr. do 4cm, kotwione dodatkowo łaczniakami mechanicznymi</div> <div>- Tynk mozaikowy według rys. technicznych elewacji</div>
SF-2	<div>- Ściana fundamentowa z bloków betonowych M-4 grubości 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej</div> <div>- Rapówka cementowa, zatarta na gładko</div> <div>- Malowanie rozżiworem wodno-azialowym typu Dysperk</div>
FUNDAMENT SF-2	

Projekt:
CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNE
WE WSI GALWIECIE, GMINA GOLDAŁP

Investor:
Gmina Goldap

Projekt:
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

PROJEKTANT: NR upr. Podpis

mgr inż. architek. JADWIGA SKOWRONSKA
mgr inż. architekt. LUKASZ SWATEK
mgr inż. ARCHYDUSZ PARADOLLOS
inż. inż. WERSZYŃSK
inż. inż. KARDYNENSKI

Tytuł rysunku:
ŁAWY FUNDAMENTOWE

Skala: 1:50 Data: 07.07.2011 Rysował: Ł.S. Nr rys: 1.