



P-1	PLATY PODLOGOWA
-	- Płyty lastykowe grubości 5cm
-	- Warstwa izolacyjna, papa lub folia przeciwnośna
-	- Płyta betonowa z betonu B-10 grubości 12cm
-	- Podstypka płaskowo-żwirowa grubości 15cm
-	- Grunt rodzimy

P-2	PLATY PODLOGOWA
-	- Warstwa wyrownawcza z chudego betonu gr. do 5cm
-	- Warstwa izolacyjna, papa lub folia przeciwnośna
-	- Płyta betonowa z betonu B-10 grubości 12cm
-	- Podstypka płaskowo-żwirowa grubości 15cm
-	- Grunt rodzimy

SZ-1	SCIANA KONSTRUKCYJNA ZEWNĘTRZNA
-	- Tyłk mineralny (baranek) grubości 3cm, kolor brąz
-	- Sólana konstrukcyjna gr. 24cm, gazobeton na zaprawie cementowo-wapiennej
-	- Tyłk cementowo-wapiennej grubości 3cm
-	- Faba emulsyjna

SW-1	SCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA
-	- Faba emulsyjna
-	- Tyłk cementowo-wapiennej grubości 3cm
-	- Sólana konstrukcyjna gr. 24cm, gazobeton na zaprawie cementowo-wapiennej
-	- Tyłk cementowo-wapiennej grubości 3cm
-	- Faba emulsyjna

SW-2	SCIANA DZIAŁOWA WEWNĘTRZNA
-	- Faba emulsyjna, biała
-	- Tyłk cementowo-wapiennej grubości 1cm
-	- Sólana działowa gr. 12cm, gazobeton na zaprawie cementowo-wapiennej
-	- Tyłk cementowo-wapiennej grubości 1cm
-	- Faba emulsyjna, biała

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

Inwestor:
Gmina Gołdap

ul. Zwycięstwa 14, 10-500 Gołdap

Projekt:
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

ul. Gołdapska 22, 10-400 Olsztyn

PROJEKTANT
NR upr. Podpis

mgr inż. architekt MARGARETA BECZAK
MA02/105

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07

mgr inż. architekt LUKASZ SWATEK
WA01/127/POCOK/07