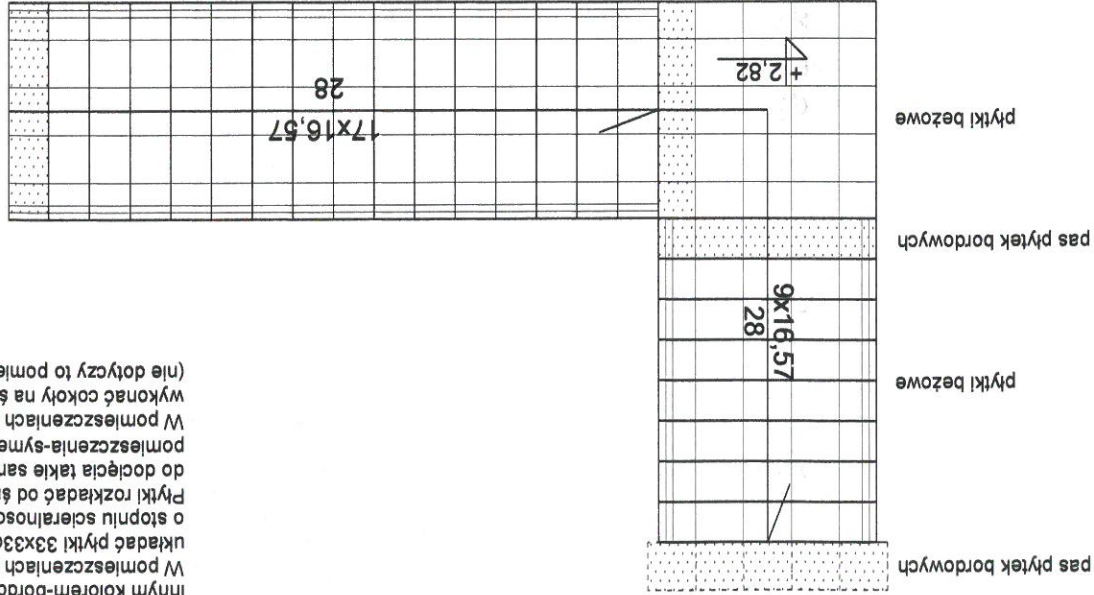


Sposób wykonania posadzek na schodach i w pomieszczeniach:

SKALA 1:25

Na schodach układać płytki gres bezżowe 33x33cm strukturalne-antypoślizgowe ,o stopniu ścieralności IV lub wyższym. Układać równolegle do stopni. Pierwszy i ostatni stopień każdego biegu wyróżniony innym kolorem-bordowy
W pomieszczeniach i na korytarzach z płytkami gres układać płytki 33x33cm bezżowe ,matowe-antypoślizgowe ,o stopniu ścieralności IV lub wyższym. Układać w karo. Płytki rozkładać od środka pomieszczenia pozostawiając do docięcia takie same odległości po obu stronach pomieszczenia-symetrycznie.
W pomieszczeniach z płytkami podłogowymi gres wykonać cokoły na ścianach wysokości 7cm. (nie dotyczy to pomieszczeń ,które mają płytki ścienne).

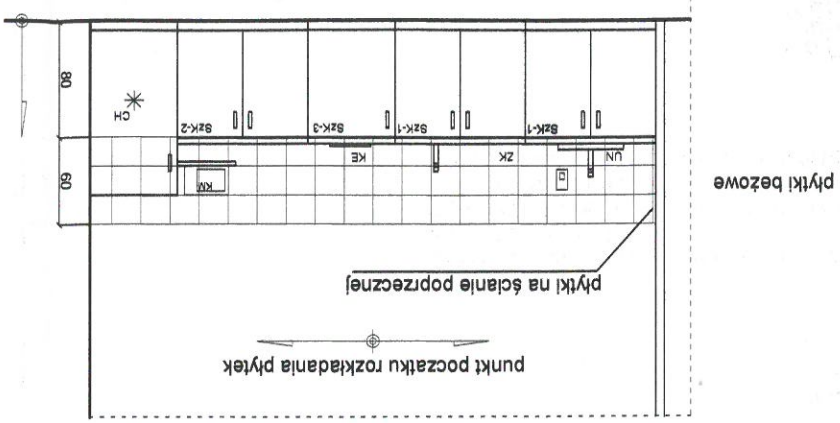


Sposób układania płytek ściennych w pom. socjalnym:

SKALA 1:50

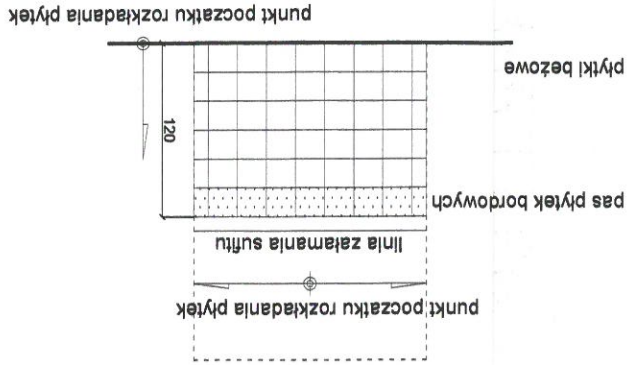


W kuchni układać :
płytki 20x20cm -szkliwione ponad blatem kuchennym (od wysokości 80 cm do wysokości-140 cm.)
Płytki rozkładać od środka ścian pomieszczenia pozostawiając do docięcia takie same odległości po obu stronach ścian
pomieszczenia-symetrycznie.
Płytki w kolorze beżowym z 2 pasami bordowymi.
Stosować plastikowe listwy narożne i wykończające-beżowe



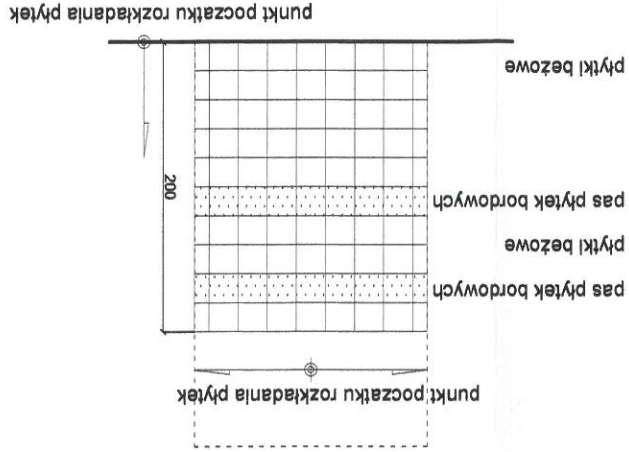
Sposób układania płytek ściennych w pom. WC przy skosie dachu:

SKALA 1:50




Sposób układania płytek ściennych w pom. WC :

SKALA 1:50



W pomieszczeniach WC i natryskach układać :
płytki 20x20cm -szkliwione:
Płytki rozkładać od środka pomieszczenia pozostawiając do docięcia takie same odległości po obu stronach pomieszczenia-symetrycznie.
Płytki w kolorze beżowym z 2 pasami bordowymi.Stosować plastikowe listwy narożne i wykończające-beżowe

		ARCHITEAM		Mierzyce 77:59-430 Wądroże Wielkie		e-mail:architeam@op.pl;kom.0807-208-615	
obiekt: STRAŻNICA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ							
Księgarnia Mate dz.nr 102/4 obręb Księgarnia Mate							
temat: DETAL -UŁOŻENIE PŁYTEK				SKALA 1:50;1:25			
data 07.2009		stadium: PW		branża:architektura		nr rysunku:	
projektował:		mgr inż.arch. Piotr Wiśn		podpis:		AD-6	
sprawdził:		mgr inż.arch. Piotr Mołenda		podpis:			
		nr uprawnień:14/05/D.OIA					
		nr uprawnień:22/03/D.OIA					