

MG

TC-OM-150-78



72

Stare sielskie wierzy na Osiedlu A1 w Nowej Hucie patrzą z podziwem na wyrosłe niedawno
słoneczne miasto oraz urocze kwietniki i zieleńce



Wielokrotnie podkreślana różnorodność tematyczna i złożoność programowa inwestycji turystycznych nie pozwala stosować na szerszą skalę ujednoczonych schematów, tak odnośnie układów funkcjonalnych jak i rozwiązań przestrzennych. Problem ten w znacznym stopniu może również dotyczyć zagadnień technicznych jak i standardu wyposażenia. Pewne wspólne elementy mogą jednak być wydobyte i po odpowiednim sklasyfikowaniu wszystkich urządzeń turystycznych podzielone na poszczególne grupy o charakterystycznych, wspólnych podstawowych cechach.

W chwili obecnej turystyka - w oparciu o doświadczenia i zebrany materiał - operuje następującymi terminami, określającymi różnorodne formy urządzeń turystycznych, w zakresie organizowania przede wszystkim układów przestrzennych na terenach otwartych: Kemping, Obozowisko, ^{Stawica} Ośrodek Turystyczny, Ośrodek Wypoczynku Świątecznego oraz w zakresie kształtowania indywidualnych, samodzielnych obiektów architektonicznych: Schron, Stacja Turystyczna, Motel, Schronisko, Dom Wycieczkowy i Dom Turysty.

Zagospodarowanie terenu, poprzez jego funkcjonalny podział na miejsca przeznaczone dla: pól namiotowych i stanowisk noclegowych pod typowe domki turystyczne, dla części ogólnej z administracją, bufetem, kuchnią turystyczną i urządzeniami sanitarnymi, dla parkingu i sportu, to elementy układu przestrzennego najmniejszych urządzeń turystycznych, jakimi są kempingi i obozowiska. Wymienione usługi nie zawsze stanowią pełne wyposażenie tych urządzeń turystycznych i czasem ograniczają się tylko do niezbędnych usług /nocleg, źródło wody, sanitaria/ a które często zastępowane są, w miarę konieczności, systemami lub urządzeniami prymitywnymi. Zastosowanie lekkich: form obudowy, konstrukcji, materiałów jak również i sposób użytkowania, przesądza o charakterze sezonowym tych urządzeń. Ten sposób zagospodarowania i wyposażenia