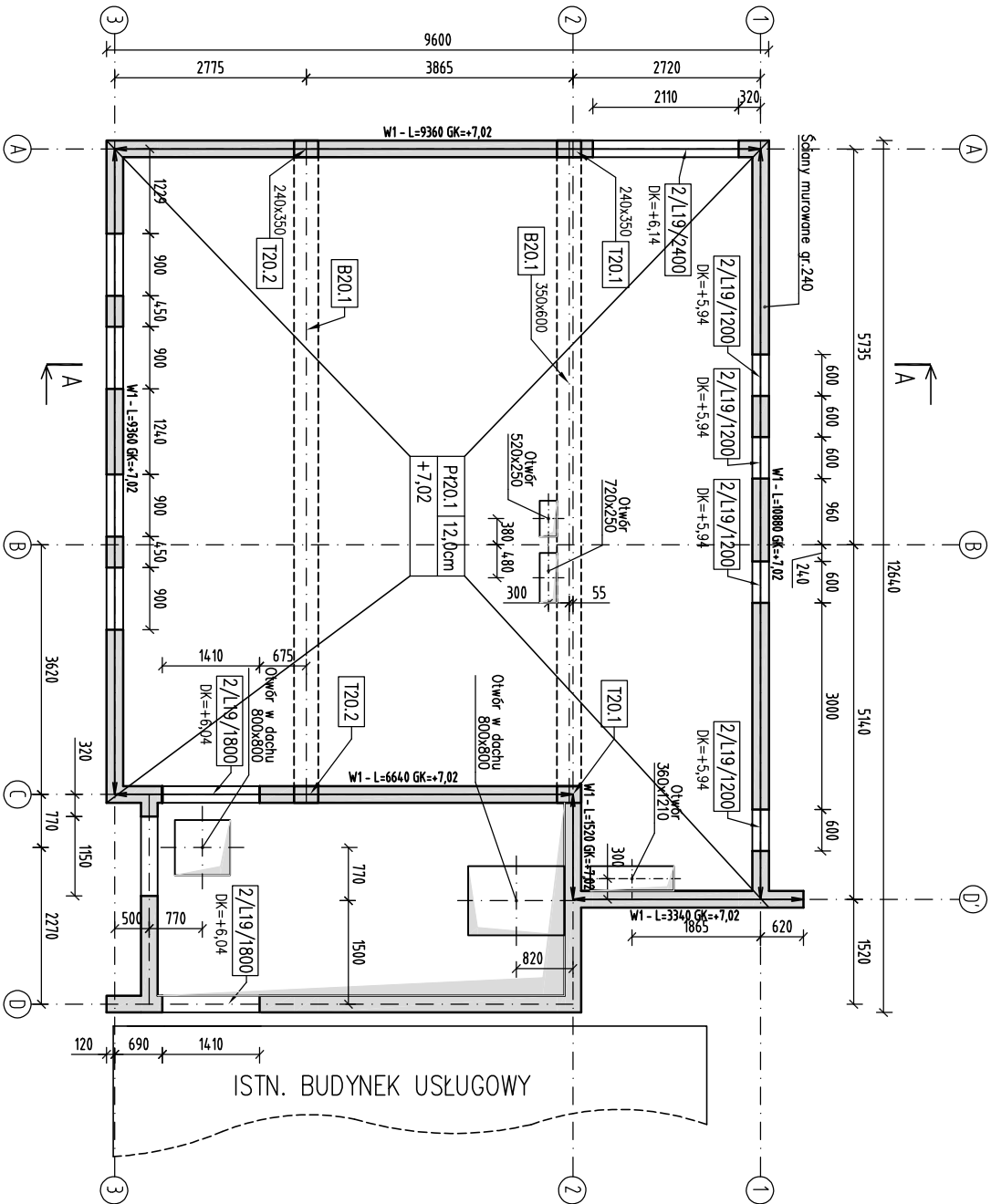


Uwagi:

1. Stupy w ścianach (trzpienie) wykonwać w strzępiach ścian.
2. Rysunek rozpatrzyć łącznie z rysunkami architektury.
3. Ilości materiałów zebrać w zestawieniu traktować orientacyjnie.
4. Warstwy posadzkowe oraz izolację wg rysunków architektury.
5. Wieńce łączyć w narożach poprzez pręty łacznikowe min. 4#12.
6. W płycie betonowej posadzki zabezpieczenie pod ścianami działowymi wykonać zbrojenie z siatki zgrzewanej Ø6 co 10cm – szerokości 0,5m.
7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić dokumentację projektową, w przypadku wykrycia nieprawidłowości skontaktować się z Projektantem celem usunięcia rozbieżności projektowych.
8. Strefy podokienne dobrać dodatkowo Ø6 co druga spoina.
9. Wykonać systemowe nadproża w otworach ścian działowych.
10. W płycie betonowej posadzki bezpośrednie pod ścianami działowymi wykonać zbrojenie z siatki zgrzewanej Ø6 co 10cm – szerokości 0,5m.
11. Ściany murowane nie zaznaczone i nie opisane na rysunku nie są ścianami nośnymi i powinny być wykonane po rozdeskowaniu stropów i belek. Należy pozostawić w trakcie robót murowych dyktację 2,0 cm pomiędzy górną krawędzią ściany murowanej i dolną powierzchnią stropu lub belki i wypełnić ją materiałem sprężystym (np. styropianem).
12. Wymiary liniowe i w opisach elementów konstrukcyjnych podano w [mm], rzędne wysokościowe (poziom górnej powierzchni płyt bez wzięcia pod uwagę spadków i warstw) w [m], o ile inaczej nie wskazano na rys.
13. Rysunek sporządzono w rzucie odwrotnym (widok od dołu).



C25/30 (B30)
B500SP kl. C (AIII-N)
S4
XC1, c_{nom}=25mm
±0,000 = +318,77 m n.p.m.

Nazwa zadania : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE			Etap : PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres inwestycji : BAĆKOWICE , DZ. NR EWD. 181/7, 181/5			Symbol projektu/ nr części: WK/2	
Tytuł : Rzut Konstrukcji Stropu 2 [+7,02]			Data : 03.2017	
Projektował : mgr inż. Grzegorz Kasprowicz	SMK/0060/PCK/08	Podpis :	Skala : 1:100	
Sprawił : mgr inż. Grzegorz Zasadni	SMK/0000/PCK/09		nr rys : WK–03	
Opracował : mgr inż. Sławomir Chudy				