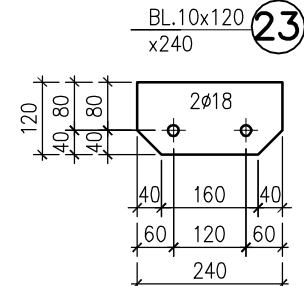
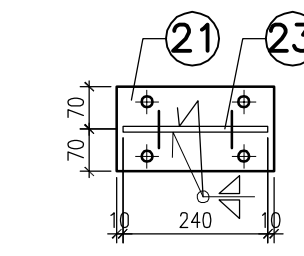


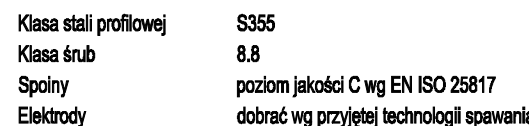
szt. 1



szt.27



szt.8



UWAGI:

1. Konstrukcje należy zaprojektować dla klasy konsekwencji CC2
2. Konstrukcja stalowa klasy EXC2 wg PN-EN-1090-2
3. Klasa tolerancji B wymiarów liniowych i kątowych
4. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów konstrukcji stalowej system następujące wymagania:
Stopień przygotowania powierzchni elementów konstrukcji: P2
Stopień oczyszczenia konstrukcji: Sa2 1/2
Kategoria korozyjności: C3
Okres trwałości: M (od 7 do 15 lat)

5. Nieop
- pachyd

- dla spoin techn. - pachwinowe obustronne, kadze, $a=0,7$ t.g. dierzeżo z łącznycy elementm, grubość <18mm;
- dla spoin techn. - doczołowe HV na pełny przetrzy z zastosowaniem podkładki, gdy brak dostępu aby wykonać łącznycy pachwinowe obustronne;
- dla spoin techn. - doczołowe HV, lub lu K na pełny przetrzy, grubość >18mm;
- Ryle montowane do słupów żelbetonowych kotwami wkładanymi M20;dł.8
- Podkładka C25/30, gr. max. 30mm
- Płatwie i elementy węzła ściężki montowane do ścian bocznych kotwami wkładanymi M16;dł.8,8
- Płatwie skracane słupami M16 kł.8; H=60mm
- Płoprowadny system iniekcyjny HLT i HLTV z pretem kotwy HAs kł.8.

STAAL PROFIEL QWA S.355

<p>PROJEKT</p> <p>PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATU SAMOCHODOWEGO WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ BIUROWĄ (BUDYNEK A) PRZEBUDOWA Z NADBUDOWĄ BUDYNKU GARAZOWO - WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ BIUROWĄ ZBÓROWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK B) PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA FUNKCJĘ BIUROWĄ I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO (BUDYNEK D) PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU WARSZTATOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK GARAZOWY I POMIESZCZENIAMI TECHNICZNYMI (BUDYNEK E) PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU BIUROWEGO (BUDYNEK CZYŚN) ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SANITARNYCH</p>		
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>CENTRALNY ZARZĄD SŁUŻBY WIĘZIENNEJ ul. Rakowiecka 24 02-251 Warszawa</p>		<p>INWESTOR:</p> <p>SKARB PAŃSTWA - AREST ŚLEDczy W WARSZAWIE ul. Młokoska 5, 02-699 Warszawa</p>
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>bestion PROJECT</p> <p>mgr inż. Damian Sławk ul. nr 148/203/PROM/18</p>		<p>+48 69 166 1569 bestion@bestionprojekt.pl www.bestionprojekt.pl</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Sylwian Kamiński ul. nr 115/1299A</p>		
<p>SPRAWCZĄCY:</p> <p>mgr inż. Aneta Sinica</p>		
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>		
<p>FAZA:</p>		<p>BRANŻA:</p>
<p>PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY</p>		<p>KONSTRUKCJA</p>
<p>TYTUL RYSUNKU:</p> <p>DETALNE KONSTRUKCYJNE RYGLE I PŁATWIE BUDYNKOWE K</p>		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.06.2024	1:25	RAK-E-K-05