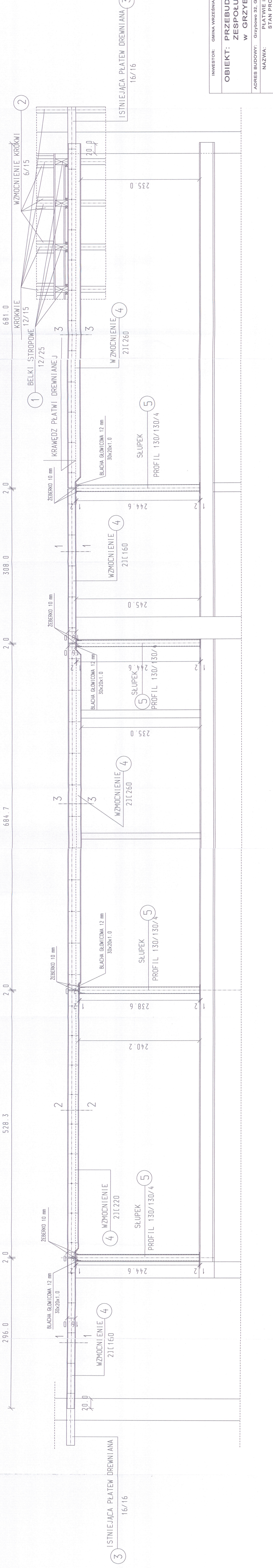


UWAGI:

- 1/ WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH "1" WYKONAĆ W RAZIE KONIECZNOŚCI PO ICH ODKRYCIU NA BUDOWIE I PO OCENIE ICH STANU TECHNICZNEGO Z PROJEKTANTEM, WZMOCNIENIA - NAKŁADKAMI BOCZNYMI Z BALI 6/25 CM OBUSTRONNIE Z DREWNA KLASY C-24, SKRĘCANYCH SRUBAMI Ø12 CO 50 CM
- 2/ WZMOCNIENIA KROKWI DACHOWYCH "2" WYKONAĆ W RAZIE KONIECZNOŚCI PO ICH ODKRYCIU NA BUDOWIE I PO OCENIE ICH STANU TECHNICZNEGO Z PROJEKTANTEM, WZMOCNIENIA - NAKŁADKAMI BOCZNYMI Z BALI 6/15 CM OBUSTRONNIE Z DREWNA KLASY C-24, SKRĘCANYCH SRUBAMI Ø12 CO 50 CM
- 3/ PŁATWIE DACHOWE "3" NALEŻY PODDAĆ OCENIE TECHNICZNEJ PO ROZBIÓRCE PODSUFITKI NA ICH CAŁEJ DŁUGOŚCI, EWENTUALNE ODCINKI USZKODZONE PRZEZ KOROZJĘ NALEŻY WYCIĄC A W ICH MIEJSCE WSTAWIĆ NOWE Z DREWNA KLASY C-24 I SKRĘCAĆ SRUBAMI Ø16 RAZEM ZE WZMOCNIENIAMI Z CEDNIKÓW,
- 4/ WZMOCNIENIA PŁATWI Z CEDNIKÓW "4" (OBUSTRONNIE) ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SRUBAMI Ø16 O RÓZSTAWIE CA-50-60 CM, CEDNIKI - ZE STALI S135, USTĄTACZNE UMIEJSCOWIENIE OTWORÓW UZALEŻNIĆ OD EWENTUALNEJ KONIECZNOŚCI WYMIANY ODCINKÓW PŁATWIE DREWNIANYCH, DŁUGOŚĆ OPARCIA WZMOCNIEN NA ŚCIANACH - 20 CM, DŁUGOŚCI WZMOCNIEN USTALIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU SŁUPKÓW STALOWYCH,
- 5/ SŁUPKI STALOWE "5" WYKONAĆ Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH 130/130/4 ZE STALI S135 W MIEJSCE ISTNIEJĄCYCH SŁUPKÓW DREWNIANYCH, DŁUGOŚCI SŁUPKÓW USTALIĆ NA BUDOWIE PO ROZEBRANIU PODŁOG W SASZEDZIWIE SŁUPKÓW ISTNIEJĄCYCH I USTALENIU MIEJSCA ICH PODPARCIA NA STROPACH LUB ŚCIANACH. PODPARCIA SŁUPKÓW WYKONAĆ ZA POŚREDNICTWEM BLACHY STOPOWEJ GRUB. 1.2 MM, SPOSÓB MOCOWANIA BLACHY STOPOWEJ, POSZCZEGÓLNYCH SŁUPKÓW USTALIĆ Z PROJEKTANTEM NA BUDOWIE, BLACHE STOPOWĄ MOCOWAĆ DO SŁUPKA SPOINĄ PACHWINOWĄ 4 MM DOKOŁA OBODU SŁUPKA, BLACHY GŁOWICOWE O WYMIARACH 320x200 MM I GRUB. 1.2 MM MOCOWAĆ DO SŁUPKÓW SPOINĄ PACHWINOWĄ 4 mm DOKOŁA OBODU SŁUPKA, WZMOCNIENIA Z CEDNIKÓW MOCOWAĆ Z BLACHĄ GŁOWICOWĄ SRUBAMI O ŚREDNICY 16 MM
- 6/ ELEMENTY STALOWE POMALOWAĆ FRABĄ MINIOWĄ 60% DWUKROTNIE ORAZ FARBA FTALOWĄ NAWIERZCHNIOWĄ JEDNOKROTNIE,



| | |
|-------------------------|--|
| INWESTOR: | GMINA WRZEŚNIA |
| OBJEKT: | PRZEBUDOWA DACHU ZESPOŁU SZKÓŁ SPOŁECZNYCH W GRZYBOWIE |
| ADRES BUDOWY: | Grzybowo 32, Gmin. Września, działka nr 224/9 |
| NAZWA: | PŁATWIE I SŁUPKI W OSI 1-1 STAN PROJEKTOWANY |
| SKALA: | 1:25 |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI: | MGR INŻ. JANIUSZ MACIOŃSKI UPR. BUD. NR 16/89/PK W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ |
| POPIŚ: | |
| RYS. NR | 10 |
| DATA: | 04/2016 |