



LIKWIDOWANY BIEG SCHODOWY - PRZED ROZBIÓRKĄ NALEŻY PODEPRZEĆ PODEST I STROP PRZY KRAWĘDZI ROZBIÓRKI. POTEM NACIĄĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ SCHODÓW NA 1/3 GRUBOŚCI OD GÓRY I DOŁU PRZY STROPIE NAD PARTEREM I PODEŚCIE SCHODÓW DO PIWNICY.

N1 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE 72, L=135CM,  
N2 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE 72, L=165CM  
N3 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE 120, L=305CM  
N4 - NADPROŻE STRUNOBETONOWE 72, L=181CM  
DLA WSZYSTKICH NADPROŻY OPARCIE DWUSTRONNE MIN. 15CM

P1 - PODCIĄGI ŻELBETOWE 25 X 25CM POD POPRZECZNE ŚCIANY MUROWANE GR. 25CM, SPÓD PODCIĄGU 2CM NAD ISTNIEJĄCYM STROPEM, OPARTE NA ŚCIANACH PODŁUŻNYCH W WYKUTYCH GNIAZDACH GL. MIN. 20CM.

P2 - PODCIĄG ŻELBETOWY 25 X 25CM POD ŚCIANĄ WYDZIELAJĄCĄ KLATKĘ SCHODOWĄ.

W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ZAPROJEKTOWANO PRZEMUROWANIA I NOWE OTWORY. PRZEMUROWANIA WYKONAĆ Z ELEMENTÓW CERAMICZNYCH, ZAPEWNIĄC PRZEWIĄZANIE Z ISTNIEJĄCYMI ŚCIANAMI POPRZECZ ZAMONTOWANIE PRĘTÓW STAŁOWYCH Ø8 DŁUGOŚCI 30CM W CO DRUGIEJ SPOINIE. PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW NALEŻY ZAMONTOWAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE STRUNOBETONOWE, ZAPEWNIĄC OPARCIE NADPROŻA MINIMUM 15 CM Z KAŻDEJ STRONY.

PROJ. STROP TERIVA - POMIĘDZY OSIAMI A I B ORAZ MIĘDZY OSIAMI G/H-3/4 NALEŻY PODNIEŚĆ POSADZKĘ O ODPOWIEDNIO 35CM I 81CM. PROJEKTUJE SIĘ PODWÓJNY STROP TERIVA, BŁKI OPARTE NA ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH, W WYKUTYCH GNIAZDACH NA GŁĘBOKOŚĆ 15CM. PRZY ŚCIANIE NALEŻY WYKONAĆ ŻEBRO ROZDZIELCZE, KTÓRE BĘDZIE STANOWIŁO WIENIEC.

BIEG SCHODOWY 1 - SCHODY ŻELBETOWE, PŁYTOWE GRUBOŚCI 15CM.

|  |   |  |                                     |   |                                 |
|--|---|--|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA<br>Łapacz Winkowski<br>Architekti sp. z o.o.<br>ul. Powstańców Śląskich 112<br>53-333 Wrocław |   |  |                                     |  |                                 |
| STADIUM<br>PROJEKT BUDOWLANY   |   |  | BRANŻA<br>KONSTRUKCJA               |   |                                 |
| LOKALIZACJA<br>DZ. NR 116, AM_02, OBRĘB 0033 JELENIA GÓRA<br>ul. NOWOWIEJSKA 43/4, 58-500 JELENIA GÓRA                   |   |  |                                     |   |                                 |
| SPECJALNOŚĆ<br>KONSTRUKCYJNA   | PROJEKTANT<br>mgr inż. Janusz Superson                |  | NUMER UPRAWNIENI<br>38/87/UW        |   | PODPIS                          |
|  | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY<br>mgr inż. Krystyna Superson |  | NUMER UPRAWNIENI<br>597/89/UW       |   | PODPIS                          |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>RZUT PARTERU -<br>KONSTRUKCJA   |   |  | SKALA<br>1:200<br>NR RYSUNKU<br>K/2 |   | DATA<br>27.08.2019<br>NR STRONY |