



S-1, S-2 - słupek murowany z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5;
SC - Ściany murowane z pustaków ceramicznych Porotherm 25 P+W na zaprawie zwykłej;
Nż-1, Nż-2 - Nadproża żelbetowe 25x50cm monolityczne zbrojone zgodnie z rysunkami szczegółowymi;
Tż-1, Tż-2 - Trzpienie żelbetowe 25x25cm monolityczne zbrojone zgodnie z rysunkami szczegółowymi;
Tż-3 - Trzpienie żelbetowe 30x25cm monolityczne zbrojone zgodnie z rysunkami szczegółowymi;
Wż - Wieńce żelbetowe zbrojone zgodnie z rysunkami szczegółowymi będące jednocześnie nadprożami dla otworów okiennych;
Wż-D pomiędzy osiami 1-2 i 3-4 oraz wieńce Wż-2 i Wż-3 na odcinku 3,15m zaczynając od osi D wykonać w dwóch poziomach. Pierwszy w poziomie -0,02m (góra wieńca), drugi +3,05.
Pż-1 - Podciąg żelbetowy wypornikowy, kotwiony w wieńcu, wg rysunków szczegółowych konstrukcji;
N-1 - Nadproże systemowe ceramiczno-żelbetowe 3xPorotherm 23.8, l=125cm;
N-2 - Nadproże systemowe ceramiczno-żelbetowe 3xPorotherm 23.8, l=150cm;
Wszystkie ściany działowe murować w systemie Porotherm 11,5 P+W zgodnie z rysunkami branży architektonicznej;
Pp-1, Pp-2, Pp-3, Pp-4 - płytę posadzki na gruncie gr. 15cm zbroić górą i dołem siatkami zgrzewanymi typu Q188 z prętów Ø6 żebrowanych o oczkach 150x150mm.

Wieniec Wż-D oraz Wż-2 i Wż-3 na odcinku 3,15m zaczynając od osi D (oznaczony na rysunku Wż-2d, Wż-3d) wykonać w dwóch poziomach: -0,02 - poziom góry pierwszego wieńca, +3,05 - poziom góry drugiego wieńca

Wieniec Wż-D oraz Wż-2 i Wż-3 na odcinku 3,15m zaczynając od osi D (oznaczony na rysunku Wż-2d, Wż-3d) wykonać w dwóch poziomach: -0,02 - poziom góry pierwszego wieńca, +3,05 - poziom góry drugiego wieńca

UWAGI:

- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ PROJEKTY BUDOWLANE: ARCHITEKTURY, INSTALACJI WOD-KAN, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ORAZ OPIS TECHNICZNY.
- PRACE BUDOWLANE W ZAKRESIE WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O ODPOWIEDNIE PROJEKTY WYKONAWCZE I USTALENIA NADZORU AUTORSKIEGO.
- WENTYLACJĘ OBIEKTU REALIZOWAĆ ŚCIŚLE WG. PROJEKTU BUDOWLANEGO I WYKONAWCZEGO WENTYLACJI

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736			
TEMAT	Budynek świetlicy wiejskiej w Malerzowicach		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES	Malerzowice Wielkie, gm. Łambinowice, dz. nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, ul. gen. Zawadzkiego 29, 48-316 Łambinowice		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - RYS. ZESTAWCZY KONSTR.	BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PB
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka	DATA: 03.2018	nr upr./specj. SKALA: 1:100
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 konstr.-bud.	RYS. NR: K3
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	inż. Michał Palusiński	244/87/Op konstr.-bud.	