

RZUT PODSTAWOWY

SKALA 1:100

PRACE REMONTOWE W OBRĘBIE ŚCIAN  
I ELEMENTÓW TOWARZYSZĄCYCH

P1 - PRACE W OBRĘBIE WYKOŃCZENIA ŚCIAN

- Uzupełnienie tynków w miejscach o większych ubytkach (np. po demontażach) za pomocą zaprawy cementowo wapiennej; ubytki w strukturze konstrukcji ścian uzupełnić zaprawą naprawczą do konstrukcji murowych;
- Zabezpieczenie narożników ścian oraz krawędzi przy otworach drzwiowych i okiennych za pomocą kątowych listew aluminiowych wtapianych w gładź;
- Równanie ścian gładzią cementową;
- Gruntowanie ścian gruntem uniwersalnym lub preparatem dostosowanym do składu podłoża;
- Malowanie ścian (farba lateksowa);

P2 - PRACE W OBRĘBIE SUFITU

- Oczyszczenie powierzchni;
- Miejscowe uzupełnienia podniszczzonej struktury porowatej tynku (typu "baranek") za pomocą zaprawy tynkarskiej;
- Gruntowanie podłoża przed malowaniem;
- Malowanie farbą akustyczną - dźwiękochłonną;

P3 - ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI STALOWYCH

- Oczyszczenie powierzchni profili stalowych;
- Impregnowanie / malowanie antykorozyjne i wierzchnie;

P4 - ZABEZPIECZENIE WYWIETRZAKÓW DACHOWYCH

- Sprawdzenie drożności / udrożnienie i oczyszczenie istniejących blaszanych wywietrzaków dachowych;
- Malowanie antykorozyjne i powierzchniowe;

D1 - DRZWI WEJŚCIOWE

- Montaż drzwi dwuskrzydłowych w otworze o wym. 146x208cm i minimalnej szer. przejścia skrzydła głównego 90x200cm; Parametry drzwi: podwyższona izolacyjność akustyczna Rw-38db, wyposażenie w samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła (90°), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne; Możliwe warianty materiałowe: drewno, aluminium, PCV;

\*N-ST - NADPROŻE STALOWE (w ramach wymiany drzwi)

- Wykonanie nowych nadproży na wysokości 208 / 210cm od poz. posadzki. Projektuje się nadproża z profili stalowych 2xUPN200, l=190cm. Wykonać w przypadku utrudnień w osadzeniu wymiarowych drzwi.

WYPOSAŻENIE

K.1 - TABLICE DO KOSZYKÓWKI

- Tablice (180x105) z wyposażeniem w kosz i siatkę, wraz z konstrukcją wspornikową uchylną. Wysokość usytuowania krawędzi dolnej - 290cm. Montaż do ściany z użyciem kotew M12 wraz z kotwieniem chemicznym;

K.2 - ISTNIEJĄCE TABLICE DO KOSZYKÓWKI

- Ponowny montaż istniejących tablic - do wykorzystania przy podziale boiska na dwie części;

B.R. - BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ

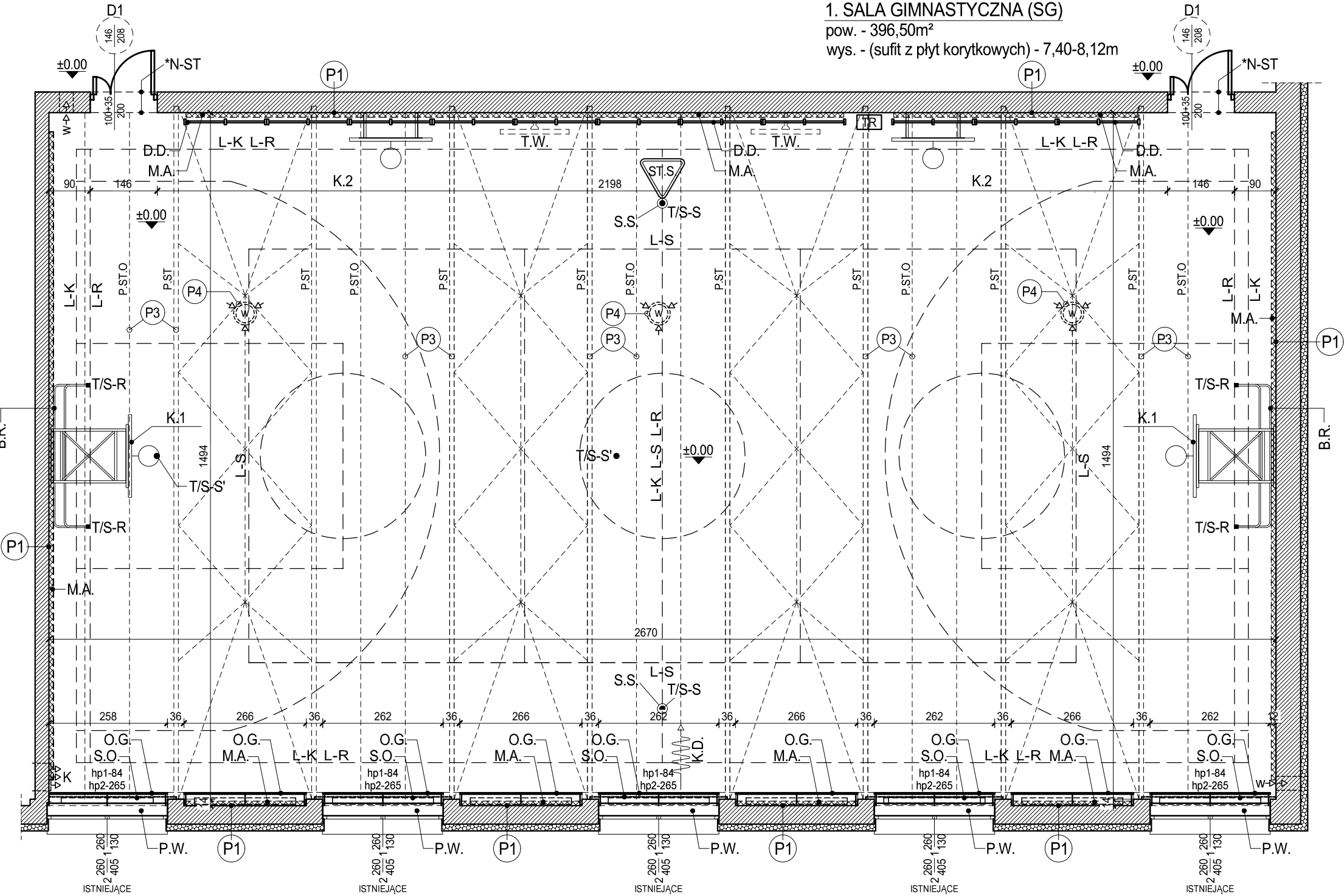
- Bramki wraz z siatką i tulejami montażowymi. (Wym. światła bramki - 300x200cm). Konstrukcja frontu bramki oraz konstrukcja poprzeczna / tylna - stalowa. Montaż podłogowy z użyciem tulei stalowych i marek talerzowych;

S.S. - SŁUPKI DO SIATKÓWKI

- Słupki wraz z tulejami i deklami, z siatką i antenkami w zestawie. Słupki o profilu aluminiowym (lub wg. wybranego producenta) z naciągami o regulowanej wysokości zawieszania siatki.

ST.S. - STANOWISKO SĘDZIOWSKIE

- Stanowisko składane z rur aluminiowych, mocowane do słupka. Regulowana wysokość usytuowania podestu, montaż trzypunktowy do słupka.



PODSTAWOWE OZNACZENIA  
GRAFICZNE

- ściany istniejące
- warstwa istniejącej termoizolacji przegród
- istniejące kratownice konstrukcji dachu (wyszczególnienie w rys. przekroju)
- istniejące profile stal. do montażu oświetlenia
- istniejące wentylatory ścienne
- istniejące kanały sufitowe went. grawitacyjnej
- istniejący klimatyzator
- projektowane grzejniki (wg branży instalacyjnej)
- projektowana tablica rozdzielcza (wg branży elektrycznej)

- L-S - linie pola do gry w siatkówkę (wyk. - kolor biały), wymiary pola: 18x9m
- L-K - linie pola do gry w koszykówkę (wyk. - kolor żółty), wymiary pola: 25,50x13,35m
- L-R - linie pola do gry w piłkę ręczną (wyk. - kolor szary / żółty), wymiary pola: 25,20x13,35

S.O. - SIATKA OCHRONNA (PIŁKOCHWYT)

- Siatka ochronna o łącznym wymiarze 8x27m (wg specyfikacji wyposażenia) wraz z zestawem elementów mocujących. Zaprojektowano montaż polipropylenowych siatek sznurkowych pod wymiar okien i antresoli. Mocowanie wg systemu wybranego producenta: za pomocą zestawu linek stalowych i karabińczyków wraz ze wspornikami ściennymi, alternatywnie za pomocą zaczepów sznurkowych i haków zakotwionych w ścianie.

K.D. - KOTARA

- Montaż kotary grodzącej o wymiarach 9x18m (wg specyfikacji wyposażenia) wraz z konstrukcją wsporczą do sufitu lub ścian. Zaprojektowano kotarę wykonaną z siatki sznurkowej polipropylenowej (w górnej części), dolna część na wysokości 2,5m wykonana z materiału półprzezroczystego. Prowadzenie / rozkładanie kotary - ręczne. Konstrukcję wsporczą montażu kotary (opartą na szynie prowadzącej lub linie stalowej) należy adaptować z uwzględnieniem indywidualnych możliwości konstrukcyjnych w oparciu o rozwiązania wybranego dostawcy.

M.A. - MATY / PANELE AKUSTYCZNE

- Montaż paneli akustycznych o gr. do 5cm na bazie wełny mineralnej - skalnej wg systemu producenta. Alternatywnie zastosować maty z pianki poliuretanowej naklejane na powierzchnie ścienne. Należy stosować rozwiązania przeznaczone do obiektów sportowych z uwzględnieniem odporności na uderzenia piłką. Izolację akustyczną należy rozmieścić w pasie o wysokości 2,4m (dolna krawędź na wys. 0,8m, góra krawędź na wys. 3,2m). Powierzchnie izolowane przyjąć na podstawie rysunku z wariantami lokalizacji.

O.G. - OSŁONY GRZEJNIKOWE

- Montaż osłon grzejnikowych z płyty HPL o gr. 18mm. Wykonanie elementów na wymiar. Montaż do ściany wg wybranego producenta, z uwzględnieniem odporności na uderzenia piłką.

P.W. - PARAPETY WEWNĘTRZNE

- Montaż parapetów wewnętrznych o wym 27cm x 262cm z płyty MDF lub HPL o grubości 22mm. Montaż na klej poliuretanowy.

S P P H •FEST•	kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK e-mail: wokasz@wp.pl tel. 606 632 999
99-400 ŁÓWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31; NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180	
NAZWA INWESTYCJI	
REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUD. B I C CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCIUSZKI W ŁÓWICZU W RAMACH PROJEKTU PN. "MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY MECHANIZACJI ROLNICTWA"	
UL. Blich 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ.NR 1376/6	
BUDYNEK - B	
RYS. NR A-1	
RZUT PODSTAWOWY	
SKALA 1:50	
BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025	
PROJEKTANT	
MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI	
UPR. NR: 16/PDOKK/2014	
OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA	
MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK	