

OTWORY INSTALACYJNE W ŚCIANACH

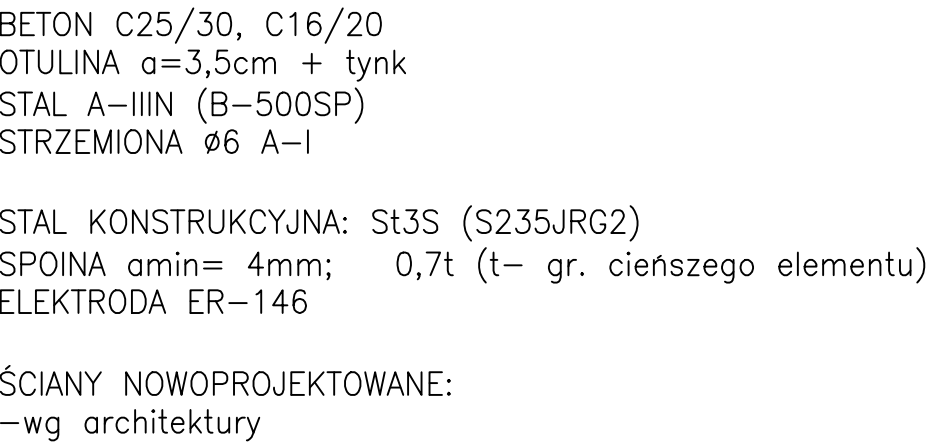
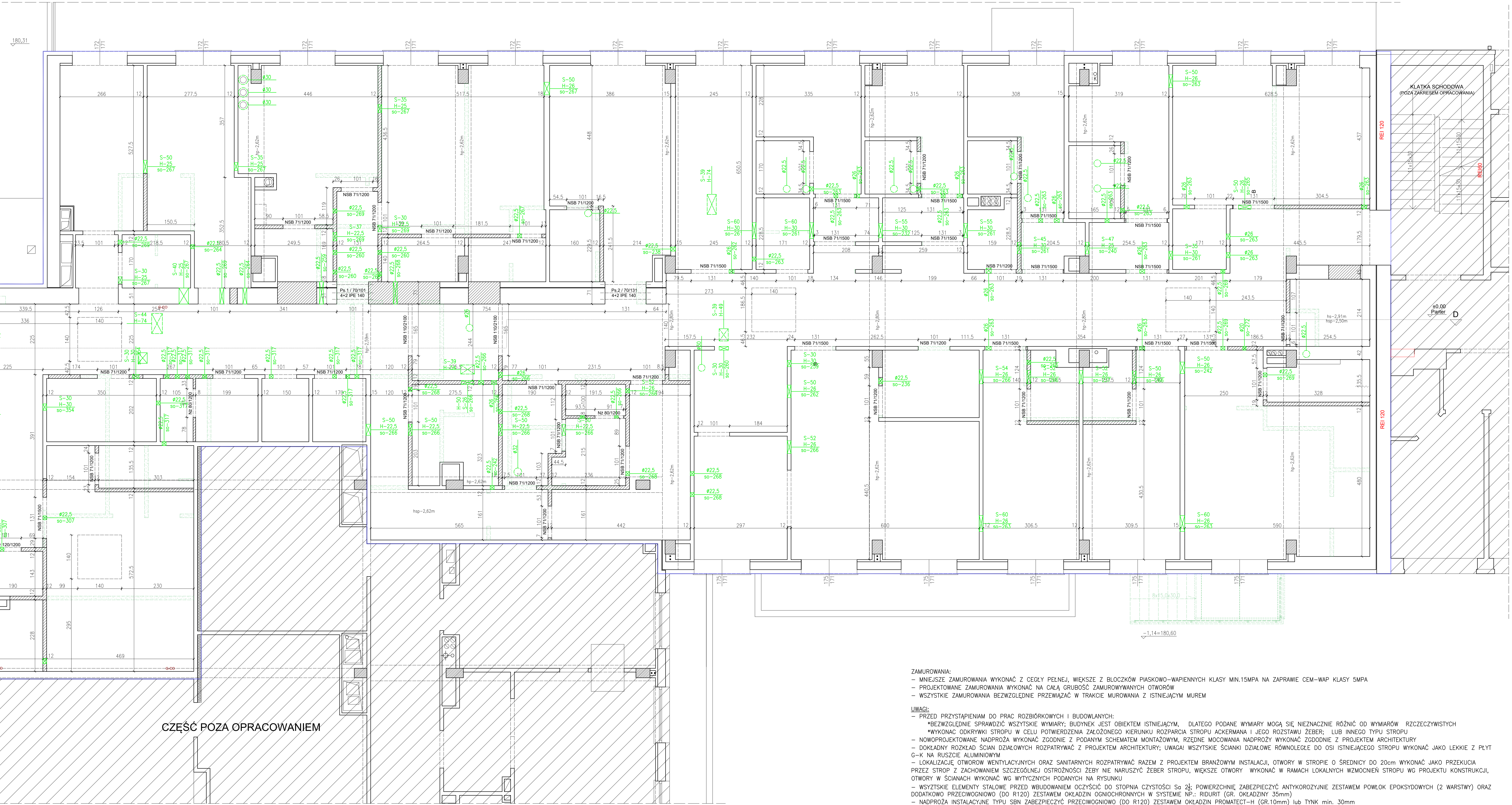
otwory <30cm
wykonaj jako przewiert/przekucia bez dodatkowych wzmocnień










otwory 30cm<=ł110 (155)cm
wykonaj z przesklepieniem z nadproża prefabrykowanego typu 71-140, dodatkowe nadproże zabezpiecz p.p.sgn. o szkodliw. 20mm z zaprawy cementowej z wtopioną siatką łuskielastocielową oraz 15mm linki gipsowe w celu osiągnięcia odporności ogniowej R120

otwory >160cm
wykonaj z przesklepieniem z nadproża indywidualnego wykawanego na budowie wg przedst.łównych rysunków szczegółowych, beton żagłstic p.łcipie spr. głłnke młwowe

otwory 30cm<s<110 (155)cm
wykonać z przesklepieniem z nadproża prefabrykowanego typu
71-140; dodatkowo nadproże zabezpieczyć p.o.gn. okładziną 20mm
zaprawy cementowej z wtopioną siatką leduchowskiego oraz 15mm
tynk gipsowy w celu osiągnięcia odporności ogniowej R120

The architectural drawing is a detailed floor plan of the ground floor (parter). It features two large rectangular spaces flanking a central corridor. Key dimensions include a total width of 350 units and individual room widths of 160 and 165 units. Lengths of 390 units are specified for both side rooms. The central corridor is 30 units wide. The plan includes numerous smaller dimensions for wall thicknesses, door swings, and furniture footprints. Annotations indicate areas of existing structure ('Trzpienie istniejące') and planned roof extensions ('POSZERZENIE stropu nadczybia poz. WK(50x24)'). Orientation is indicated by a north arrow pointing upwards.



- Legenda:**
-  Zakres opracowania;
 -  Część budynku poza opracowaniem;
 -  Ściany i elementy istniejące;
 -  Ściany i elementy wyburzane;
 -  Otwory do zamurowania - ceramika porzuczana
 -  Ściany projektowane - ceramika porzuczana;
 -  Otwory do poszerzenia;
 -  Otwory do pomniejszenia - ceramika porzuczana;
 -  Wybicie nowych otworów: nadproża prefabrykowane nadproża stalowe, nadproża żelbetowe

STADIUM	
Projekt techniczny	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKĄPEK SZPIITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 2174/220 obręb 2 m. Suwałki PRZY UL. SZPIITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTUR	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	K_3
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZKOWSKI KUPIS/1005/16 in-uz. KUPIS/16/PW/16/16 w specjalności konstrukcja budowlana
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. KAROL SZKOWSKI KUPIS/1005/17 in-uz. KUPIS/16/PW/16/15 w specjalności konstrukcja budowlana
DATA SPORZĄDZENIA 31.01.2022	
REWIZOR	
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
.JENOSTKA PROJEKTOWA	
WAW	e-mail: wlozmerczarniewski@wp.p
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-600 WŁOCŁAWEK	
NR STRONY	
<small>Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowanie, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione. Projekt wykonany w ramach zadania pn. "Wzrost efektywności funkcjonowania jednostek samorządu terytorialnego w województwie podlaskim" z dnia 11.11.2019 r. (Lp. 10/19) z budżetu województwa podlaskiego.</small>	