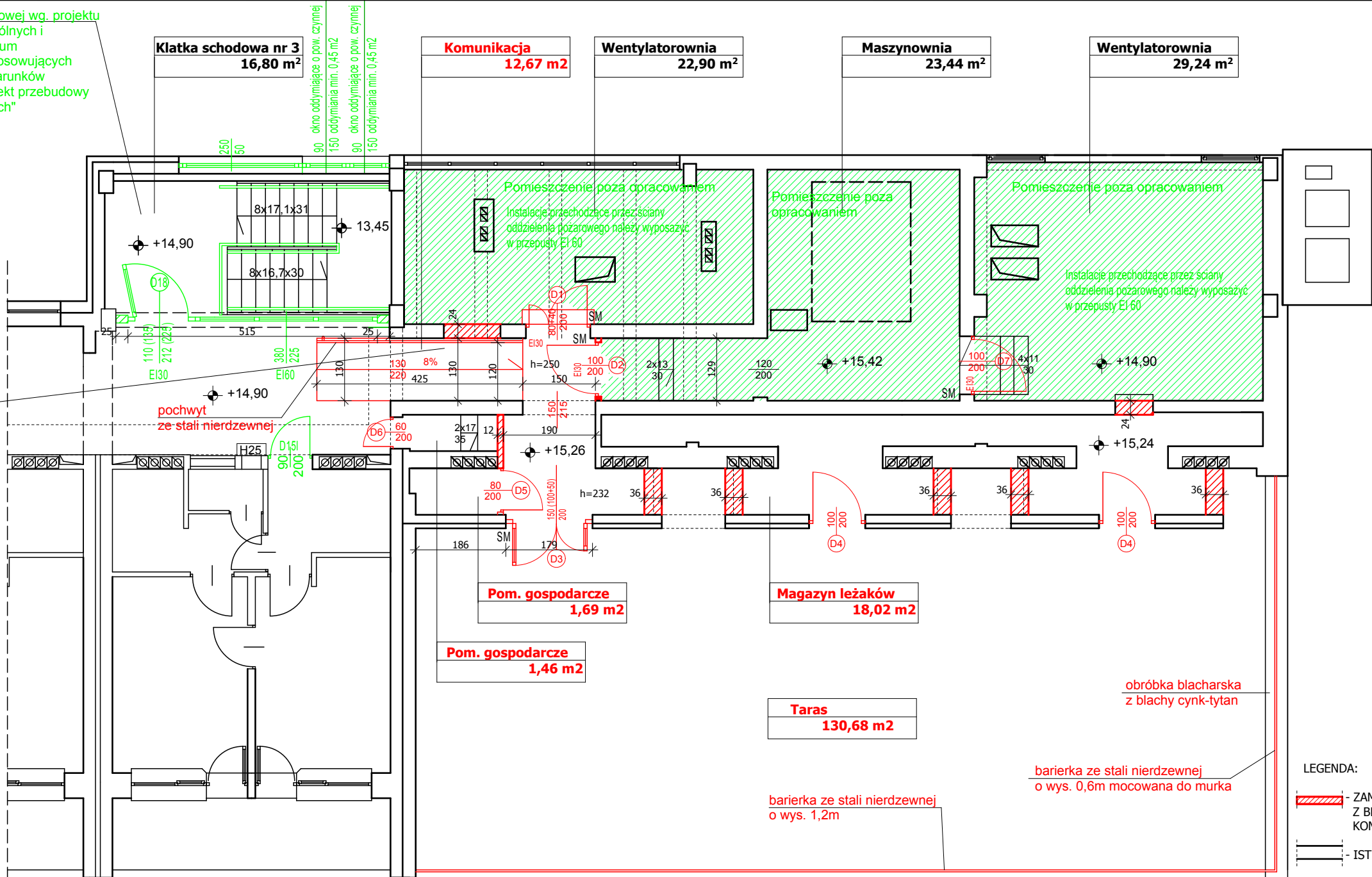


Wydzielenie i przebudowa klatki schodowej wg. projektu "Przebudowa części pomieszczeń wspólnych i komunikacji budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA dostosowujących budynek do zaleceń ekspertyzy dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego oraz projekt przebudowy instalacji elektrycznych i niskoprądowych" - poza zakresem opracowania

w komunikacji sufit podwieszany z płyt g-k na ruszcie metalowym. Powyżej sufitu ocieplenie z wełny mineralnej gr. 20cm.



- LEGENDA:
- ZAMUROWANIA I ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 600
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - SM - SAMOZAMYKACZ

- UWAGI:
- Nowo projektowane ścianki działowe z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600, grubości 12cm na zaprawie do cienkich spoin.
 - Projektowane zamurowania w ścianach wewnętrznych z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600, grubości 24cm na zaprawie do cienkich spoin.
 - Projektowane zamurowania w ścianach zewnętrznych z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600, grubości 36cm na zaprawie do cienkich spoin
 - Nowowykonywane ściany łączyć z istniejącymi za pomocą łączników systemowych z blachy nierdzewnej o wym. min. 22x300x0,75mm. Łącznik umieszczony co druga spoina.
 - Naprawdę w nowowykonywanych ścianach, prefabrykowane z betonu komórkowego N120/240 - 140cm.
 - Projektowane otwory w istniejących ścianach, wykonywać po zamontowaniu projektowanego nadproża ze stali profilowanej. Nadproże należy wykonać zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną polegającą na wykonaniu bruzdy z jednej strony ściany i założenia belki stalowej dwuteowej. W miejscu oparcia belek na murze należy wykonać poduszkę betonową z betonu C12/15 o gr. 10 cm. Przestrzeń między górną stopką belki, a murem należy wypełnić zaprawą cementową. Następnie należy wykonać bruzdę do założenia belki z drugiej strony nowego nadproża. W wykonanej bruzdzie należy założyć następną belkę dwuteową. W razie konieczności przestrzeń między belkami należy wypełnić ceglami pełnymi. Belki należy połączyć ze sobą za pomocą śrub M14 klasy 3.6 co około 50 cm. Po wykonaniu tych czynności można przystąpić do wycięcia otworu. Otwór wyciąć szlifierką z tarczą diamentową do betonu i cegły.. Belki należy owinać siatką „Rabitzą” i obrzucić zaprawą cementową.
 - Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic. Wymiar otworu w murze dostosować do zamawianej stolarki.
 - Posadzka w pom. gospodarczych i magazynie z płytek gresowych.
 - Posadzka w ciągu komunikacyjnym z płytek gresowych, antypoślizgowych klasy R11.
 - Posadzka na tarasie z powłoki poliuretanowej, antypoślizgowej.

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki drzwiowej, pochwyty i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Szczegółowe projekty instalacji elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Wszystkie otwory, prześcia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 - Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie oraz obiektach oświetlonych.
 - Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem robót w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Leszek Rusak 59-220 Legnica, ul. Lucjana Ziarnika 12			
Temat	Przebudowa komunikacji, części wspólnych oraz tarasu na V piętrze w segmencie B2 budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA z przystosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych		Projekt budowlany
Adres	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój /dz. nr 164, obr. 0005 Stary Zdrój/		Branża arch-konstr.
Inwestor	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskowe „Bristol” MSWiA w Kudowie Zdroju ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój		Data 01.10.2020
Tyt. rys.	Rzut V piętra w segmencie B - architektura		Skala 1:100
Projektował upr. proj. nr 230/87/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz		Rys. nr 3
Sprawił upr. proj. nr 30/84/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński		