

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki
Parter	1.1	Wiatrołap	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.2	Komunikacja	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.3	Sanitariat dla NP	Płytki Gres
	1.4	Lokaliny Punkt Dystrybucyjny	Wykładzina PCW antystatyczna
	1.5	Przedsiónek	Płytki Gres
	1.6	Ustęp męski	Płytki Gres
	1.7	Kotłownia	Płytki Gres anielektrostatyczne
	1.8	Punkt 1-szej pomocy	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.9	Poczekalnia	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.10	Pom. Dyspozytora	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.11	Pom. przystrzeliwania broni	Posadzka antyrykosztowa
	1.12	Pom. czyszczenia broni	Posadzka antyrykosztowa
	1.13	Mag. tarcz i sprzętu strzeleckiego	Wykładzina PCW homogeniczna
	1.14	Pom. gospodarcze	Płytki Gres

Sz-1	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY	2,0 cm
	WEŁNA MINERALNA TWARDA	150 cm
	RUSZT Z BALI DREWNIANYCH 50x150mm	2,0 cm
	OKŁADZINA ANTYRYKOSZTOWA - PŁYTY	5,0 cm
	POLIURETANOWOGUMOWE	5,0 cm
Sz-2	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY	2,0 cm
	WEŁNA MINERALNA TWARDA	150 cm
	SCIANA MUROWANA wg KONSTRUKCJI	25,0 cm
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	STRONA WEWNĘTRZNA	
Sz-3	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY	2,0 cm
	WEŁNA MINERALNA TWARDA	150 cm
	SCIANA MUROWANA wg KONSTRUKCJI	25,0 cm
	WARSTWA WYRÓWNAWCZA TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	STRONA WEWNĘTRZNA	
Sw-1	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	SCIANA MUROWANA wg KONSTRUKCJI	25,0 cm
	RUSZT Z BALI DREWNIANYCH 50x150mm	5,0 cm
	OKŁADZINA ANTYRYKOSZTOWA - PŁYTY	5,0 cm
	POLIURETANOWOGUMOWE	5,0 cm
Sw-2	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	SCIANA MUROWANA wg KONSTRUKCJI	25,0 cm
	GEOSTOŚCI 180-200 kg/m ³	5,0 cm
	PŁYTA PERFOROWANA - OTWORY 5mm W	5,0 cm
	SCIANA MUROWANA NA 1m ² PŁYTA NIEPALNA, NIEKAPILNA	0,5 cm
Sw-3	PŁYTKI CERAMICZNE DO h=2,0m	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
Sw-4	PŁYTKI CERAMICZNE DO h=2,0m	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
Sw-5	PŁYTKI CERAMICZNE DO h=2,0m	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
Sw-6	PŁYTKI CERAMICZNE DO h=2,0m	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWDWODNA - FOLIA W	
	TYNK CEM-WAP KAT. 3	2,0 cm

RZECZYZNANICA DO SPRAWZĄBEZPIECZEN

PRZECIWDOPOROWYCH

ppr nr 3 Tomasz Gęsiński, 01.05.2000

Z wyjątkiem miejsc, gdzie nie ma

całkowity przebieg przelazowy

światła

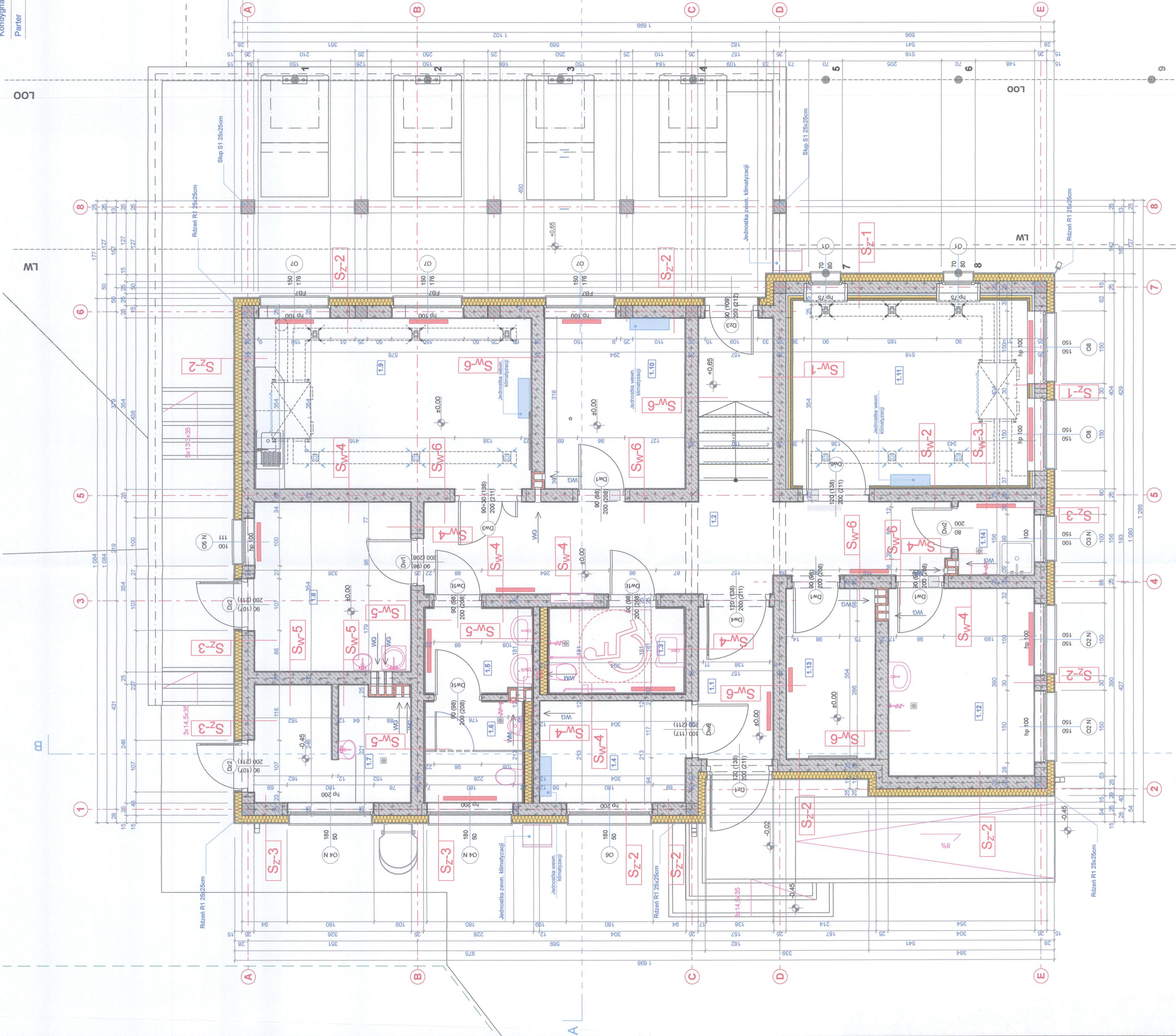
h=2,0m

zawieszona

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

TEMAT:	"MODERNIZACJA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI KOMENDY STOLECZNEJ POLICJI" - ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH - STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRZYSTRZELIWANIA BRONI, BUDOWA PUNKTU PRZYSTRZELIWANIA BRONI Z ELEMENTAMI STRZELANIA SPECJALNYCH
ADRES OBIEKTU:	Powiat chełmski, Omlina, Cieszyń Jednostka ewidencyjna Cieszyń 141703.2 Obiekt ewidencyjny 141703.2.001 Cieszyń Działka nr 1438
INWESTOR:	Komenda Stołeczna Policji ul. Nowodzie 2, 00-150 Warszawa
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
NAZWA RYSUNKU:	Rzut Parteru
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Janusz Kwiatkowski upr. bud. nr 20R-428/OJAM/5
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Maria Wójcik-Baka upr. bud. nr 10LOOK/2018 0,000, w spec. architektonicznej bez ograniczeń
DATA:	30 lipca 2021
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU	AW.1



LEGENDA:

WG

WM

WG

WM

WG

WM

WG

WM

WG

WM

WG

WM

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;

2. Wymiary pomieszczeń oraz wymiary zewnętrzne podano jako niewykorzystane elementy

3. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.

4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża

sanitarna, elektryczna, teletechniczna, technologiczna

5. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;

6. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami

odpowiednich Norm;

7. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces

budowlany jest złożony i z pozoru błahie decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

8. Drzwi przeciwpożarowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobata

Techniczna

9. Drzwi wyposażić w kontrolę dostępu wg branży elektrycznej - zamki elektromagnetyczne wbudowane fabrycznie w skrzydła drzwiowe.