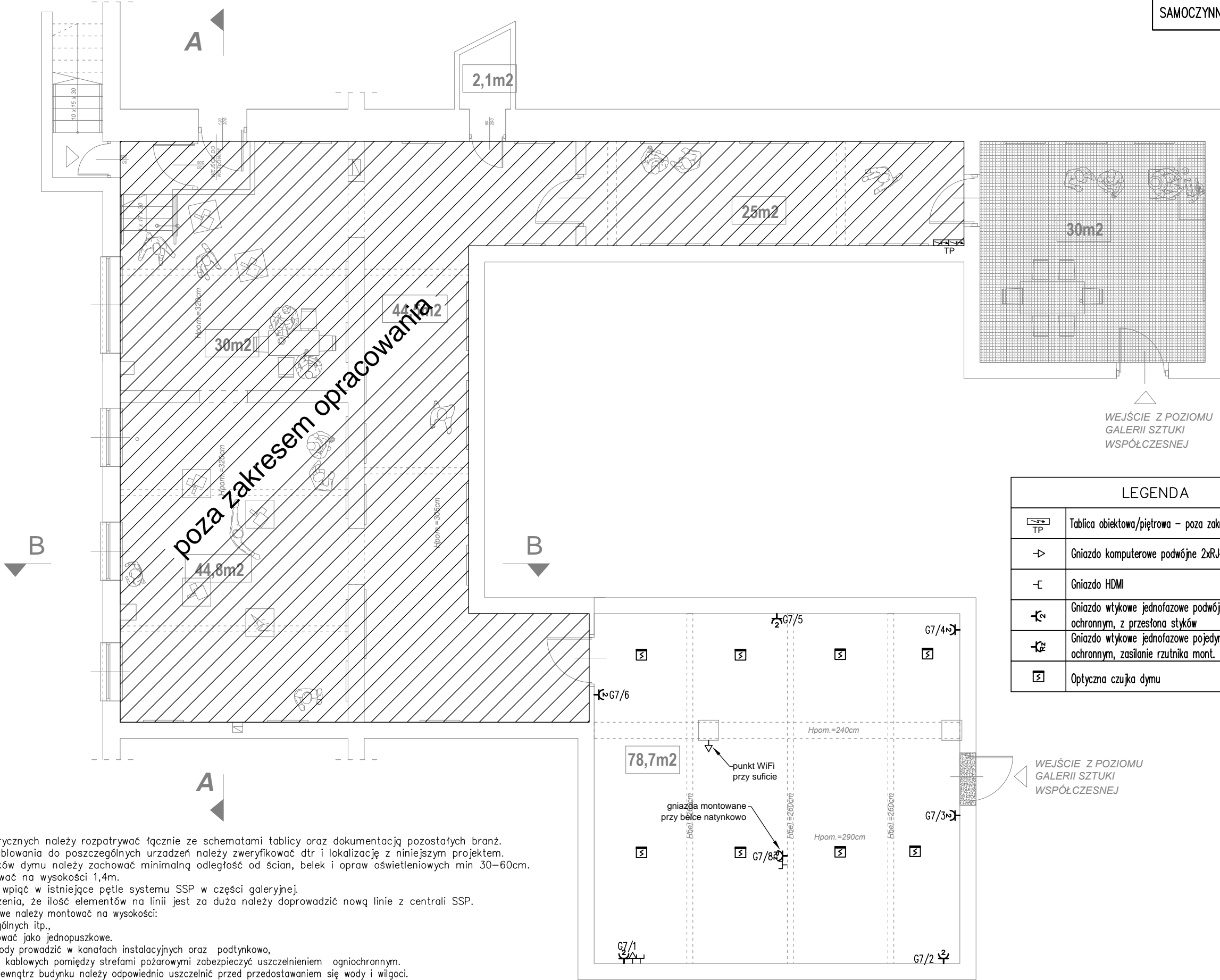


WEJŚCIE Z ZEWNĄTRZ



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Tablica obiektowa/piętrowa – poza zakresem opracowania |
| | Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45 kat5e |
| | Gniazdo HDMI |
| | Gniazdo wtykowe jednofazowe podwójne z wtykiem ochronnym, z przesłona styków |
| | Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym, zasilanie rzutnika mont. na suficie |
| | Optyczna czujka dymu |

Uwagi:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Przy montażu czujników dymu należy zachować minimalną odległość od ścian, belek i opraw oświetleniowych min 30–60cm.
- Przyciski ROP montować na wysokości 1,4m.
- Czujniki dymu i ROP wpiąć w istniejące pętle systemu SSP w części galeryjnej.
- W przypadku stwierdzenia, że ilość elementów na linii jest za duża należy doprowadzić nową linię z centrali SSP.
- Gniazda ogólne wtyczkowe należy montować na wysokości:
0,30m – w strefach ogólnych itp.,
- Gniazda podwójne stosować jako jednopuszkowe.
- Wszystkie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych oraz podtynkowo,
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.

WYBURZENIA

INWESTOR:
MYŚLENICKI OŚRODEK
KULTURY I SPORTU

LOKALIZACJA:
32-400 MYŚLENICE
UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20

PROJEKTOWAŁ:
inż. arch. ŁUKASZ WÓJTOWICZ
upr. nr PDK/0073/PW/OE/12

inż. PIOTR KANIA

PODPIS:

BRANZA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PBW

DATA:
09. 2020

NAZWA:
RZUT PIWNICY - Instalacja gniazd i czujników SSP

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
IE-02