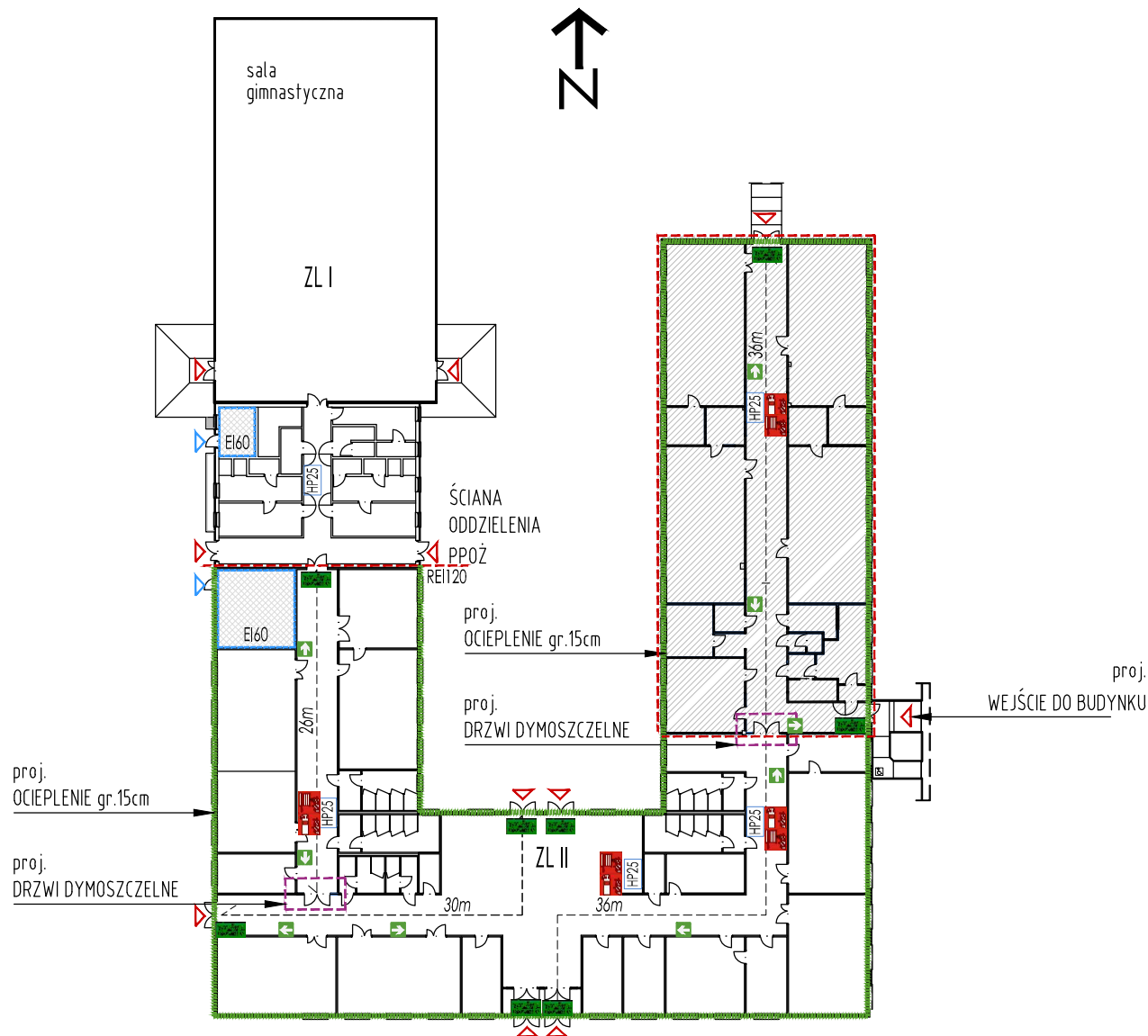
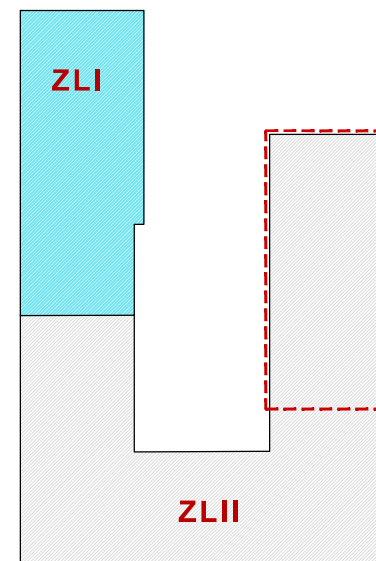


STAN PROJEKTOWANY



UWAGI:

1. RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTU I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO ŁĄCZNIE Z CAŁYM PROJEKTEM W TYM OPISIE I OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI; REALIZACJĘ INWESTYCJI NALEŻY PROWADZIĆ W OPARCIU O PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY;
2. WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM;
3. RYSUNEK PRZEDSTAWIA ROZMIESZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH STREF POŻAROWYCH
4. ISTN. BUDYNEK SZKOLNY BĘDZIE ADAPTOWANY W CZĘŚCI POD PRZEDSZKOLE, ZWIĄZKU Z TYM STREFA POŻAROWA ZLIII ZOSTANIE PRZEKSZTAŁCONA NA ZLII ZGODNIE Z WYMOGAMI DLA PRZEDSZKOLA
5. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU ZLII W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ – D (zgodnie z art.3 par.212.1 warunków technicznych)
(NOWOPROJEKTOWANY BUDYNEK DYDAKTYCZNO – SZKOLENIOWY)
WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU:
 - GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA – R 30
 - KONSTRUKCJA DACHU – "–"
 - STROP – REI 30
 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – EI 30 (O–I)
 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA – "–"
 - DLA OBUKŁADY DROGI EWAKUACYJNEJ – EI 15
 - ŚCIANA I STROP ODDZIELENIA POŻAROWEGO – REI 60
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ELEMENTU WYDZIELANEGO
 - PRZEKRYCIE DACHU – "–"
6. WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU W TYM: WYKOŃCZENIA WNĘTRZ I WYPOSAŻENIA STAŁEGO, NALEŻY WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW TRUDNOZAPALNYCH I NIEPALNYCH, NIEKAPIĄCYCH I NIEODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI, ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE W STOPNIU CO NAJMNIEJ NRO.
7. OBIEKT NALEŻY WYPOSAŻYĆ W GAŚNICE PROSZKOWE GP, PRZYJMUJĄC 2 KG MASY ŚRODKA GAŚNICZEGO NA 100M² POWIERZCHNI. GAŚNICE UMIEŚCIĆ NALEŻY PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU, NA DROGACH EWAKUACYJNYCH / KOMUNIKACJI ORAZ PRZY WYJŚCIACH Z POMIESZCZEŃ NA ZEWNĄTRZ. ODLEGŁOŚĆ Z KAŻDEGO MIEJSCA W BUDYNKU DO NAJBLIŻSZEJ GAŚNICY NIE POWINNA BYĆ WIĘKSZA NIŻ 30m ORAZ DOSTĘP DO NIEJ NIE MNIEJSZY NIŻ 1m.
8. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH W OBIEKCIE
 - WYMIANA starych typów HYDRANTÓW NA HYDRANTY 25 Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM
 - OPRAWY EWAKUACYJNE NA DRODZE POŻAROWEJ
 - SKRZYDŁO DRZWI OTWIERANE NA ŚCIANĘ LUB WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZĘ W PRZYPADKU DRZWI ZWĘŻAJĄCYCH ŚWIATŁO PRZEJACIA EWAKUACYJNEGO
9. ZGODNIE Z § 243. 1. WARUNKÓW TECHNICZNYCH "KORYTARZE STANOWIĄCE DROGĘ EWAKUACYJNĄ W STREFACH POŻAROWYCH ZL POWINNY BYĆ PODZIELONE NA ODCINKI NIE DŁUŻSZE NIŻ 50 m PRZY ZASTOSOWANIU PRZEGRÓD Z DRZWIAMI DYMOSZCZELNYMI LUB INNYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ DYMU." ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM, W STREFIE ZLII ZASTOSOWANO 2 szt. DRZWI DYMOSZCZELNYCH NA ODCINKACH NIE DŁUŻSZYCH NIŻ 50m
10. ZGODNIE Z OBECNYM WSPÓŁCZYNNIEM PRZENIKANIA CIEPŁA U_c (maks.) OD 2017r. DLA PRZEGRÓD ZEWN. WYMAGANE JEST TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU – szczegóły wg rysunków branżowych
- 11.NALEŻY ZAPEWNIĆ OŚWIETLENIE NA ZEWNĄTRZ PRZY WYJŚCIACH EWAKUACYJNYCH
- 12.NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PRZY HYDRANTAACH I URZĄDZENIACH PPOŻ min.5lx



STREFY ZLI
pow. łączna 627,28m²

STREFY ZLII
pow. łączna 1580,80m²

**RZECZPOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH**
mgr inż. Bogdan Gątkowski
Nr Upr. 368/98
Piotrków Tryb. 29.05.2017.
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

- wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury (na budowie);
- przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie);
- umiejscowienie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych;
- w przypadku niejasności należy skontaktować się z projektantem;
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż;
- ostateczny dobór kolorystyki i materiałów wykończeniowych nastąpi na etapie realizacji inwestycji

TEMAT	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA GMINNEGO W BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO (obiekt budowlany kategorii IX)		
ADRES	TUSZYN, obr. 14 dz. 156/2;		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Larysa Arska upr. NR 228 / 01 / Wł		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Pałczyński upr. NR 94/83/WMł		PODPIS:
RYSUNEK	STAN PROJEKTOWANY - DLA CAŁEGO BUDYNKU		
BUD - EX	SKALA	DATA	NR RYS.
	-	MAJ 2017	A . 2