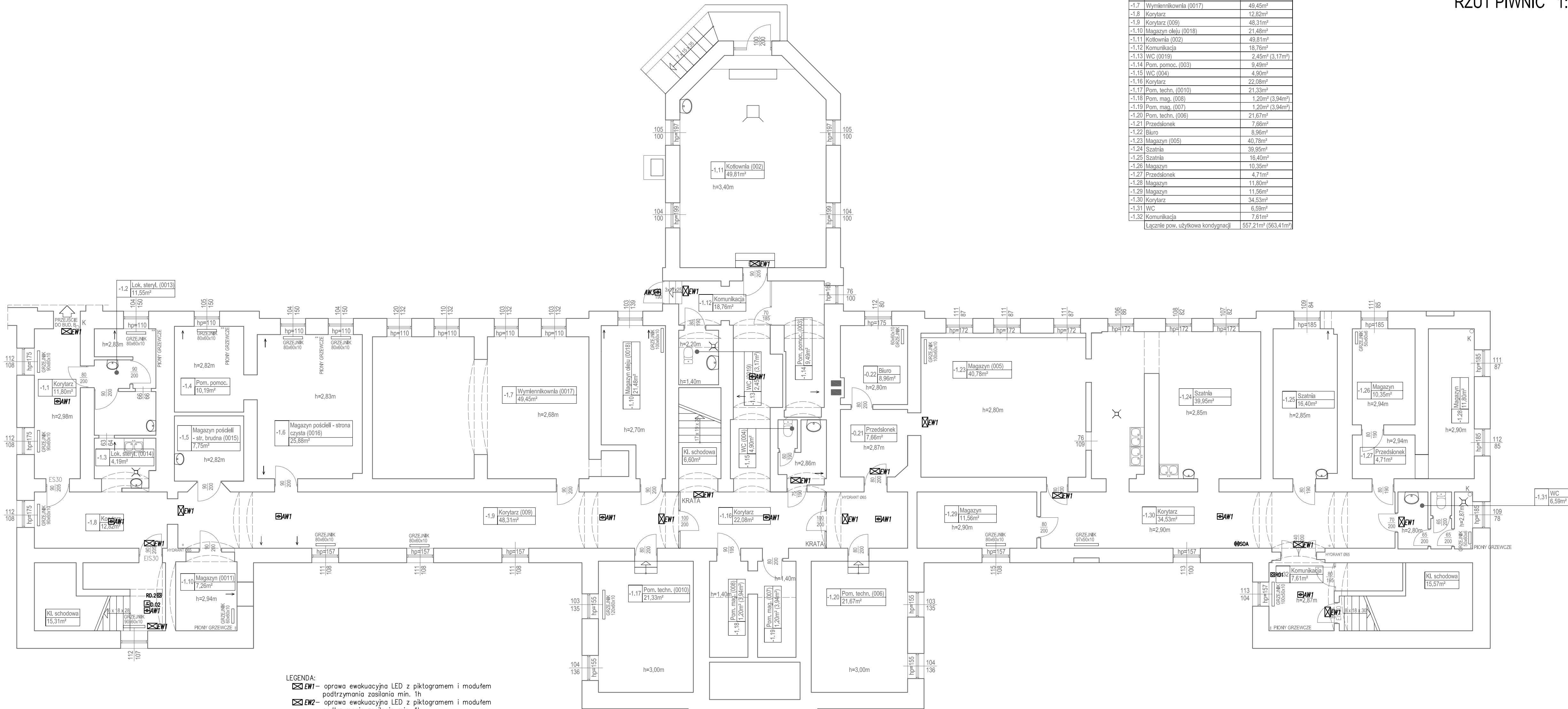












RZUT PIWNIC 1:100

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa wg PN-70/B-02365 (po podłodze) |
| -1.1 | Korytarz | 11,80m² |
| -1.2 | Lok. steryl. (0013) | 11,55m² |
| -1.3 | Lok. steryl. (0014) | 4,19m² |
| -1.4 | Pom. pomocnicze | 10,19m² |
| -1.5 | Magazyn pościeli - str. brudna (0015) | 7,75m² |
| -1.6 | Magazyn pościeli - strona czysta (0016) | 25,88m² |
| -1.7 | Wymiennikownia (0017) | 49,45m² |
| -1.8 | Korytarz | 12,82m² |
| -1.9 | Korytarz (009) | 48,31m² |
| -1.10 | Magazyn oleju (0018) | 21,48m² |
| -1.11 | Kotłownia (002) | 49,81m² |
| -1.12 | Komunikacja | 18,76m² |
| -1.13 | WC (0019) | 2,45m² (3,17m²) |
| -1.14 | Pom. pomoc.(003) | 9,49m² |
| -1.15 | WC (004) | 4,90m² |
| -1.16 | Korytarz | 22,08m² |
| -1.17 | Pom. techn. (0010) | 21,33m² |
| -1.18 | Pom. mag. (008) | 1,20m² (3,94m²) |
| -1.19 | Pom. mag. (007) | 1,20m² (3,94m²) |
| -1.20 | Pom. techn. (006) | 21,67m² |
| -1.21 | Przedślonę | 7,68m² |
| -1.22 | Magazyn (005) | 8,96m² |
| -1.23 | Magazyn (005) | 40,78m² |
| -1.24 | Szafnia | 39,95m² |
| -1.25 | Szafnia | 16,40m² |
| -1.26 | Magazyn | 10,35m² |
| -1.27 | Przedślonę | 4,71m² |
| -1.28 | Magazyn | 11,80m² |
| -1.29 | Magazyn | 11,56m² |
| -1.30 | Korytarz | 34,53m² |
| -1.31 | WC | 6,59m² |
| -1.32 | Komunikacja | 7,61m² |
| Łącznie pow. użytkowa kondygnacji | | 557,21m² (563,41m²) |



- LEGENDA:
- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | EW1 | oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem i modułem podświetlenia zasilania min. 1h |
|  | EW2 | oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem i modułem podświetlenia zasilania min. 1h |
|  | AW1 | oprawa awaryjna LED z optyką korytarzową i modułem podświetlenia zasilania min. 1h |
|  | AW2 | oprawa awaryjna LED z optyką otwartą i modułem podświetlenia zasilania min. 1h |
|  | L03 | adresowany czujnik pożarowy |
|  | BOP2 | ręczny ostrzegacz pożarowy |
|  | S0A | sygnalizator optyczno-akustyczny |
|  | BS | element kontrolio-sterujący |
|  | ET | elektrozamknięc drzwi dymoszczelnych |
|  | CZO | centralna zamknięc ognioowych 230VAC/24VDC 0,5A |

ES30 – projektowane drzwi dymoszczelne
EI60 – projektowana przegroda/drzwi/okno przeciwpożarowa o odporności ogniowej EI60
EI30 – projektowana przegroda/drzwi/okno przeciwpożarowa o odporności ogniowej EI30

PROJEKTOWANE ZMIANY OZNACZONO KOLOREM CZERWONYM

| | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA | | | | |
| Obiekt |  <div> Marcin Jaskiewicz Telefon: 77c 76-024 Świeżyno tel. 502 255 881 www.horn-projekt.pl mailto:biuro@horn-projekt.pl </div> | | | |
| Biurowie projektowe | | | | |
| Adres | ul. Spółna 2, 75-720 Koszalin | Branża: Elektryczna | Skala 1:100 | |
| Projektował | Tomasz Jaskiewicz | ZAP/0168/PW/14 | 09.2021 | |
| Sprawdził | Grzegorz Kallia | 24P/0300/23/79 | 09.2021 | |
| Opis rysunku | Budynek A – pomieszczenia Instalacje ochrony pożar. | temat | Aktualizacja projektu budowlanego | Nr rysunku E4 |