



- LEGENDA:**
- systemowe ściany działowe i międzylokalowe z poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych, wypełnione wełną mineralną, profile stalowe ocynkowane, gr. 10, 12,5 cm, 15cm, 20,5cm w pomieszczeniach - łazienka, WC, kuchnia zastosować płyty GK impregnowane przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych
 - wymagania izolacyjności akustycznej: ściana międzymieszkaniowa min $R_{A1} = 55dB$ ściany działowe w obrębie mieszkania min $R_{A1} = 40dB$ ściana między mieszkaniem a pomieszczeniem technicznym min $R_{A1} = 57dB$
 - styropian fasadowy EPS 70 - 040, gr. 6cm, 10cm, 12cm
 - polistyren ekstrudowany lambda 0,035 W/mK , gr. 12cm
 - istniejące ściany konstrukcyjne

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
kondygnacja -1 (piwnica)

Część wspólna:

P-1.00 kotłownia	posadzka żywiczna	20,631m ²
P-1.01 magazyn	posadzka żywiczna	8,689m ²
P-1.02 pom. pomocn.	posadzka żywiczna	21,497m ²
P-1.03 pom. teletech.	posadzka żywiczna	12,710m ²
P-1.04 pom. pomocn.	posadzka żywiczna	13,313m ²

RAZEM **76,840m²**

S1	ŚCIANA PONIŻEJ TERENU/PIWNICA
FOLIA KUBEŁKOWA	
POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS z krawędziami frezowanymi, klejony na siatce, gr.12cm	
IZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO - igłowana, bentonitowa mata hydroizolacyjna układana na zakładkę. Styki poszczególnych elementów monolitycznych uszczelniać taśmami pęczniącymi bentonitowymi	
Istniejąca ściana konstrukcyjna - osuszona	
W piwnicy TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, GŁĄDZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze jasnoszarym NCS S 1500-N	

Wszelkie obróbki blacharskie oraz parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej ocynkowanej

POSADZKA ŻYWICZNA epoksydowa szara + bezbarwna, podkładowa, dwuskładnikowa żywica epoksydowa , szczeliny dylatacyjne zakończone listwami systemowymi, dostosowanymi do wymaganych obciążeń.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górnika 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski

INWESTOR: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28 87 - 800 Włocławek

BRANŻA : ARCHITEKTURA

RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: RZUT KONDYGNACJI - 1 (piwnica)

PROJEKTOWAŁ: Autor projektu: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek nr 30/WPOKK/2014

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Dominik Stempniak nr 18/PKOKK/2014

DATA: 3 wrzesień 2015

SKALA: 1: 50