

ŚWIE TLIK DACHOWY EI30
OTWIERANY 635x230
w MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO STROPU

OBRÓBK A BLACHARSKA

KLAPA OTWIERANA EI120
206x365
w MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO STROPU

OGRODZENIE SYSTEMOWE
PANELE 3D 250X153
SŁUPKI 50x50
MOCOWANE DO KRAWĘŻNIKA
STOPKAMI STAŁOWYMI
KOLOR ANTRACYTOWY

PRZEKRÓJ A-A

NIE DOTYCZ BUDYNK U MIESZKALNY
WIELORODZINNY CHOPINA 6

ŚWIE TLIK DACHOWY EI30
OTWIERANY 635x230
w MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO STROPU

PARAPET
BLACHA
POWLEKANA
KOLOR ANTRACYTOWY

ISTNIEJĄCA BELKA 25x70

REI 120

ŚCIANA I FUNDAMENT
BUDYNKU MIESZKALNEGO

DYLATACJA

PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA:	
1	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -kierpocyna -słona bitumiczna -grunt 8cm -styropian EPS -kierpocyna -słona bitumiczna
1A	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -kierpocyna -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa 8cm -styropian EPS -kierpocyna -słona bitumiczna
2	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -kierpocyna -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla 8cm -styropian EPS -kierpocyna -słona bitumiczna
3	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -tynk cementowo-wapienny -warstwa wyrównująca -kierpocyna -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa -słona bitumiczna
3A	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -tynk cementowo-wapienny -warstwa wyrównująca -kierpocyna -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa 8cm -styropian EPS -kierpocyna -słona bitumiczna
4	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -kierpocyna -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa -słona bitumiczna 8cm -styropian EPS -kierpocyna -słona bitumiczna
5	-malowanie posadzkowe farbą akrylową -grunt -tynk cementowo-wapienny -grunt -słona bitumiczna -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa -słona bitumiczna

A	20cm	-styropian laminowany papą -istniejące warstwy dachowe
B	6cm	-krata betonowa +wypelnienie żwiru ręczny płukany
	4cm	-podsyпка cementowo-piaskowa
	10cm	-geowłóknina -geokompozyt grenazowy -polistyren ekstrudowany -geowłóknina -izolacja p.wodna -paroizolacja -istniejąca konstrukcja
C		-gres -klej -warstwa szpachla -istniejąca posadzka na gruncie
D		-gres -klej -warstwa szpachla -hydroizolacja słomowa -warstwa wyrównująca -warstwa szpachla -istniejąca posadzka na gruncie

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE- bez zmian
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
Objekt:	
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa kotłowni węglowej lokanej na kotłownię gazowo-olejową wraz z niezbędnymi instalacjami na działce nr ew 4259/10, położonej w Przysusze przy ulicy Chopina, gm. Przysucha gmina Przysucha, powiat przysuski województwo mazowieckie identyfikator działek ewidencyjnych : 142306_4.0001.4259/10	
Inwestor:	
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Targowa 52 26-400 Przysucha	
Jednostka projektowa:	
Zakład Ochrony Środowiska i Usług Inżynierskich "EKOTERMA" ul. Brzozowa 25 26-630 Jedlnia Letnisko tel. fax. (0-48) 322-17-22	
Branża:	
ARCHITEKTURA	
Projektant:	
mgr inż arch ARTUR KŁOCEK upr.nr. MA/004/06	
Projektant sprawdzający:	
mgr inż arch IZABELA AUGUSTYNIK-KŁOCEK upr.nr. 05/OPOK/2006	
treść rysunku:	
PRZEKROJE A-A, B-B	
faza: PROJEKT TECHNICZNY	
data:	15.06.2023
nr rysunku:	AR.03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	