

I 220

<p>plasty podłogowe ceramiczne / wykładzina obiektowa</p> <p>jastrych 5 cm zbrojony siatką</p> <p>folia PE</p> <p>izolacja termiczna - Synthop PRIME D30 XPS</p> <p>folia PE</p> <p>plyta stropowa WPS</p> <p>tylnik cementowo - wapienny 2 cm</p>
--

[illegible]

płytki podłogowe ceramiczne / wykładzina obiektowa
 jastrych 5 cm zbrojony siatką
 folia PE
 izolacja termiczna - Synthos PRIME D30 XPS
 folia PE
 płyta stropowa WPS
 tynk cementowo - wapienny 2 cm

240

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe stropów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Bezwzględnie zachować rzędne górne stropów ;
6. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
7. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie
8. z zaleceniami producenta ;
9. Po wymianie stropu w pomieszczeniach 1 i 3 odtworzyć wszystkie istniejące ścianki oraz instalacje wg. odrębnego opracowania ;
10. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
11. Izolację termiczną oraz wypełnienie stropu wykonać z styropianu XPS ;

1. beton: C25/30, otulina: 2,5 cm
2. stal AIII (EPSTAL)

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



DATA:	21-02-2020	SKALA:	1:10	RYS/ILOŚĆ:	5/4
-------	------------	--------	------	------------	-----